#### Copyright © 2007 by Aida Marques

Direitos desta edição reservados à EDITORA ROCCO LTDA.

Av. Presidente Wilson, 231 – 8º andar 20030-021 – Rio de Janeiro, RJ Tel.: (21) 3525-2001 rocco@rocco.com.br

Printed in Brazil/Impresso no Brasil

revisão técnica PEDRO KARP VASQUEZ

preparação de originais SÓNIA PEÇANHA

CIP-Brasil. Catalogação-na-fonte: Sindicato Nacional dos Editores de Livros. RJ.

M315i Marques, Aida
Idéias em movimento: produzindo e realizando filmes
no Brasil / Aida Marques. - Rio de Janeiro: Rocco, 2007.
- (Artemidia)

Inclui bibliografia ISBN 978-85-325-2114-9

Cinema ~ Produção e direção. L. Título. II. Título: produzindo e realizando filmes no Brasil.

06-3333

CDD-791.430232 CDU-791.44 Para meu pequeno grande menino Marco e também para Alcy,

Aguinaldo e Alda.

lavra atravancava a visualidade necessária a todo filme. Uma vez concluído o roteiro, o filme é uma incógnita, estando aberto a todas as possibilidades.

Com a evolução da narrativa e das técnicas cinematográficas, as normas existentes são constantemente contestadas, modificadas. As formas de trabalhar – sobretudo nesta fase em que o trabalho é praticamente solitário, os custos ainda não pesam tanto e não existe uma equipe inteira aguardando ordens – apresentam grande diversidade.

# 2 - PRÉ-PRODUÇÃO

A realização de um filme obedece a três fases principais que se sucedem;

- A pré-produção ou preparação
- A produção
- A pós-produção e/ou finalização

Durante a pré-produção, tudo é preparado para o grande momento das filmagens. Os técnicos são contratados na medida das necessidades, os atores vão sendo escolhidos e também contratados, cenários e figurinos vão sendo preparados, acordos com os fornecedores são fechados. Na última semana de preparação, antes de começar as filmagens, todos os técnicos já estão trabalhando e tudo deve estar em ordem para o grande dia, quando a câmera começa a rodar.

Depois da pré-produção segue-se a produção, que coincide com a filmagem propriamente dita. É o período mais ativo e de grande responsabilidade. A filmagem pode ser feita em estúdios, que são locais adequadamente preparados para essa finalidade, isolados acusticamente e equipados eletricamente, possuindo anexos como marcenaria, camarins, refeitório e oferecendo toda infra-estrutura necessária. Pode-se também filmar em locações — por exemplo: uma casa, um colégio, uma igreja —, que serão utilizadas como cenário e substituirão o estúdio. Existe ainda a opção de filmagens em exteriores, como praias, florestas, praças etc.

A pós-produção ou finalização começa após o término das filmagens. Quase toda a equipe da pré-produção e produção é dispensada e começam a trabalhar outros técnicos, que realizam a montagem e a mixagem do filme. Muitas vezes a montagem começa já durante o período das filmagens, com o montador trabalhando na sua sala, enquanto o testante da equipe se ocupa das filmagens.

A pré-produção, grosso modo, é o período em que tudo deve ser preparado, negociado, estudado para que a câmera comece a rodar e o filme seja realizado com uma margem mínima de imprevistos. No nosso filme de referência (de ficção, filme médio nacional), o período dura em média de oito a 12 semanas.

Todo o planejamento é feito pela equipe de produção juntamente com a equipe de direção. Estando de acordo sobre as necessidades do filme, traçam um cronograma dos trabalhos, que prevê a quantidade de técnicos necessários, a importância e a duração da atividade de cada um e todos os meios necessários para seu bom andamento.

Durante a preparação, à medida que o tempo avança, mais técnicos se juntam à equipe, até que, no início das filmagens, ela esteja completa. Roteiro, orçamento, plano de produção, escolha de locações e de estúdio, negociação com o laboratório de imagem e com os fornecedores, tudo deve ser definido nessa fase.

Nesse momento em que são contratados os técnicos, atores e figurantes, são adquiridos e confeccionados os cenários e figurinos, alugado o equipamento de fotografía e maquinaria, o orçamento aproxima-se do valor final, dando-se sempre uma margem de imprevistos de cinco a dez por cento.

A elaboração do orçamento é uma etapa fundamental no esquema de fabricação de um filme. Ele se estabelece por aproximações sucessivas, desde a escolha do tema e das características do filme e seu possível desenho de produção até o momento mesmo do início das filmagens. Muitas vezes, os recursos disponíveis podem até condicionar a escolha do tema e, conseqüentemente, o enfoque a ser adotado para tratá-lo.

Quando se diz que um orçamento se estabelece por aproximações sucessivas, podemos entender o seguinte: a) Numa primeira fase, estabelecem-se o tempo de trabalho, o número de atores, o tamanho da equipe técnica necessária, os cenários e figurinos, chegando-se a um valor.

b) Num segundo momento, quando os trabalhos de roteiro estão mais avançados, podem-se precisar mais ainda todas as despesas. Começam-se a discutir os contratos com o elenco e a equipe técnica, os descontos com fornecedores, estúdios etc., levantando e definindo melhor os custos.

c) Num terceiro momento, com o roteiro há algum tempo totalmente finalizado e, algumas vezes, até com a decupagem técnica em mãos, estabelece-se um "orçamento quase que definitivo", pois já são conhecidos todos os recursos necessários à realização do projeto (equipamento, tempo de ocupação do elenco e do estúdio ou locação, tamanho da equipe técnica etc.).

O orçamento comporta, porém, uma pequena margem de imprevistos, pois sempre se deve contar com situações incontroláveis: problemas de tempo em externas, doença de algum ator ou técnico durante as filmagens e certa demora na substituição, eventual necessidade de refilmagens etc.

Durante a preparação estabelece-se, ainda, o plano de filmagem. Trata-se de um instrumento técnico-administrativo que reúne todos os numerosos elementos necessários, em diferentes momentos, para a produção do filme.

O plano de filmagem reflete muitas vezes uma tensão entre a direção e a produção. A primeira tenta alargar o tempo e os gastos de produção para trabalhar com mais conforto enquanto a segunda procura comprimi-lo, diminuindo o prazo de filmagem e os custos. Se analisarmos um plano de filmagem, encontraremos um índice quantitativo dessa tensão entre as duas equipes: o filme poderá ser feito em cinco, seis ou oito semanas, por exemplo.

Uma vez estabelecido o tempo total, é necessário distribuí-lo entre todas as seqüências que serão filmadas. Desta repartição dependem numerosas rubricas do orçamento, tais como:

- · Aluguel de estúdios
- · Aquisição de móveis, objetos e figurino
- · Aluguel de equipamento cinematográfico
- · Contratos dos atores, figurantes etc.

Logo, o plano de filmagem deve identificar e quantificar precisamente, dia após dia, os planos e seqüências que serão rodados. A partir dessa divisão, se definirão o número e a ordem dos locais de filmagem (divididos entre locações e estúdios), os cenários, figurinos e objetos que terão de estar prontos, o material que eventualmente precisará ser alugado, assim como atores e técnicos que terão de ser convocados para cada dia. Tudo deverá estar no plateau na data indicada no plano. Plateau ou set de filmagem é a denominação do local onde são realizadas as filmagens, seja estúdio, locação ou externa.

É necessário chamar a atenção para a estreita ligação entre plano de filmagem, orçamento e roteiro, pois, se o primeiro não for respeitado, o orçamento também não o será, já que foi elaborado levando-se em consideração todos os dados nele contidos.

Poderíamos traçar a seguinte relação: roteiro plano de filmagem porçamento. Essa relação não é meramente de causa e efeito, mas, sobretudo, dialética, uma vez que um elemento se imbrica no outro, o que pode acarretar até mesmo alterações no projeto inicial. Muitas vezes, um plano de filmagem não cumprido altera os custos, obrigando o diretor a cortar seqüências ou a mexer novamente no roteiro, dada a impossibilidade de alterar o orçamento.

A produção é o momento em que tudo o que foi planejado, discutido, pesquisado, sonhado durante a pré-produção será colocado em prática, transposto para a película ou vídeo. Durante esse período — que se reveste e funciona de formas variáveis de país a país —, todos os técnicos estão em plena atividade, mas nem todos trabalham diretamente no set de filmagens. Alguns ficam nos escritórios, outros na rua preparando o dia seguinte, ou, ainda, nas oficinas onde se constroem os cenários. É aqui também que a maior parte dos recursos financeiros é utilizada. Os dias de filmagem são em geral bastante longos, perfazendo, em média, um total de 12 horas diárias de trabalho. A cada de dias, a equipe tem um descanso. Pelo menos uma vez por semana, os principais responsáveis pelo filme (o diretor, o produtor, o diretor de fotografia e o diretor de arte) assistem às primeiras cópias dos negativos — chamadas de copião — para verificar se tudo está correndo bem, se é preciso refazer algum plano e, principalmente, se os cenários podem ser desmontados, e os atores, dispensados. É necessário um controle constante do material filmado.

Caso o filme esteja sendo rodado numa cidade grande (como Rio de Janeiro ou São Paulo), onde existem laboratórios cinematográficos de revelação e copiagem, o visionamento é feito em uma sala de projeção do próprio laboratório, especialmente construída para tal fim. Quando as filmagens se realizam em locais mais distantes dos grandes centros urbanos, os negativos são enviados ao laboratório, revelados, copiados e, então, remetidos novamente ao local de filmagem para serem visionados no cinema mais próximo. É a prática corrente. Todavia, com o avanço da tecnologia, outras opções se oferecem à produção. No filme Deus é brasileiro, de Cacá Diegues, por exemplo, todo o material era revelado no laboratório e enviado por satélite aos locais de filmagem. Tal procedimento possui custo bastante significativo, o que faz dele prática inacessível à maioria dos filmes brasileiros. Outra possibilidade é a telecinagem do material pelo laboratório e seu posterior envio em fitas de vídeo às locações. Hoje, com o barateamento e a popularização dos processos técnicos, é possível conferir o material filmado com relativa rapidez. Mas não foi sempre assim. Segundo o relato de João Carlos Horta, diretor de fotografia do filme Diamante bruto, de Orlando Senna, em 1976, quando ele foi filmado na cidade de Lençóis, na Chapada Diamantina, eram necessários muitos e muitos dias para que o material chegasse ao Rio de Janeiro e retornasse a Lençóis.

Caso o filme esteja sendo realizado em vídeo analógico ou digital, o visionamento do material pode ser feito diariamente, após o término dos trabalhos.

ESTA É UNA DAS POSSIBILIDADES

A regulamentação da profissão de técnico cinematográfico foi obtida na segunda metade da década de 1970 e atualmente é o Sindicato dos Técnicos da Indústria Cinematográfica (STIC) que controla e negocia as relações trabalhistas do setor. Existem ainda sindicatos da categoria patronal, dos produtores de vídeo e cinema, além de múltiplas associações setoriais. O STIC é o responsável, ainda, pelo estabelecimento do piso salarial da categoria.

O cinema, o vídeo e a televisão evoluem sem cessar, tanto estética quanto tecnicamente. Hoje, quando entramos em um cinema para assistirmos a um filme, seja de porte pequeno, médio ou, principalmente, quando se trata de um filme que envolva grandes recursos financeiros ou de um programa de TV, nos damos conta da extensa lista de participantes que contribuem para a realização da obra. A indústria audiovisual tornou-se bastante complexa e especializada, abarcando recursos profissionais, técnicos e financeiros cada vez mais importantes, o que faz dela um ramo de negócios extremamente competitivo. Antônio Costa, no livro Compreender o cinema, demonstra com bastante propriedade e clareza, a partir dos letreiros dos filmes, o quão sofisticada se tornou a indústria cinematográfica:

Comparando um filme contemporâneo de grande porte, que possui extensos créditos de início e de fim, com as primeiras obras das primeiras décadas da história do cinema, quando as funções ainda não estavam estabelecidas, podemos perceber o quanto a indústria se sofisticou desde os primórdios até os dias atuais.

O exemplo que ele nos traz é o dos créditos do filme A marca do Zorro (1920).

> DOUGLAS FAIRBANKS in "THE MARK OF ZORRO" COPYRIGHT 1920

DOUGLAS FAIRBANKS PICTURES CORPORATION
directed by FRED NIBLO
based on the story
THE COURSE OF CAPISTRANO
BY JOHNSTON MCCULLEY
published in
"ALL STORY WEEKLY"

Podemos perceber o destaque dado a Douglas Fairbanks. O "Star System" já estava consolidado, mas as áreas técnicas ainda eram precárias, com funções que se imbricavam, e não havia clareza quanto ao papel e à importância de cada setor. O processo de produção era, evidentemente, bastante diferente do atual, em que – sobretudo nos Estados Unidos – a especialização de funções chega a requintes inimagináveis.

É também muito interessante observar as diferenças dos créditos de país a país. Nos Estados Unidos, onde a indústria é bastante desenvolvida, os créditos são muito mais extensos do que, por exemplo, no Brasil (e nas cinematografias latino-americanas em geral). Várias funções técnicas existentes nos Estados Unidos não existem aqui, porque nossa indústria não atingiu o mesmo nível de especialização e sofisticação tecnológica.

Para entendermos todo o processo – dando uma visão geral daquilo que acontece antes, durante e depois das filmagens para aqueles que começam a se interessar pelo audiovisual –, vamos tentar desvendar essas fichas técnicas, descrevendo e estudando a produção de um filme desde a idéia até a cópia final.

Uma filmagem se parece um pouco com uma fábrica em atividade, com seus diversos setores, ao mesmo tempo separados e interligados, seus executivos e operários, artistas e máquinas. Entender o funcionamento dessa fábrica e as atividades realizadas pelas pessoas que estão trabalhando é nossa finalidade.

O filme é um produto fabricado por pessoas e máquinas. Fazer um filme é, ao mesmo tempo, fabricar um objeto e utilizá-lo como meio de expressão pessoal e propagação de idéias.

Todos os membros de uma equipe técnica são considerados técnicos. Alguns entre eles, para além das responsabilidades propriamente técnicas, devem também se ocupar de questões mais ligadas à estética do filme. Assim, ainda que cada membro da equipe influa na realização da obra, expressando sua sensibilidade, seu trabalho será sempre controlado por um dos responsáveis pelas questões artísticas. O principal deles é o diretor, seguido pelo produtor executivo, diretor de fotografia, técnico de som, cenógrafo/diretor de arte, montador, editor de som. Todos eles,

Producão

- · Dar nascimento ou origem
- ·Pôr em prática
- Fabricar
- · Criar
- · Causar
- Motivar

Estas são as significações essenciais para o nosso assunto. Produzir um filme é possibilitar sua realização, mas também fazê-lo e, ao mesmo tempo, causá-lo, motivá-lo, até criá-lo. O senso comum costuma retirar da produção todas as significações ligadas à criação, preferindo creditá-las exclusivamente ao diretor da obra. Contesto essa visão quando se trata de um produtor pleno, que tem total domínio tanto do meio artístico quanto do industrial e comercial. Muitos dos filmes que foram feitos e das soluções encontradas diante de problemas durante e após as filmagens se devem aos produtores. Cabe então uma pergunta: quem é afinal o produtor do filme? Quem é este personagem poderoso e quase mítico dentro da indústria cinematográfica? Voltaremos a essas questões mais adiante.

Ainda refletindo sobre a criação dentro da produção, percebe-se que a função de produzir, ao contrário do que se entende normalmente, necessita também de uma grande dose de invenção e criatividade, mesmo que nem sempre seja da mesma natureza daquela exigida e necessária ao diretor.

Como já observamos, produzir um filme é fabricá-lo, viabilizá-lo, mas também inventá-lo, criando condições para que ele aconteça, desde a idéia inicial. O olho do produtor é imprescindível para transformar aquela proposta num roteiro realizável e num filme que possa chegar às salas de exibição. Trata-se certamente de um olhat diferenciado em relação ao do diretor, mas muito importante e decisivo para a realização e o sucesso do projeto, especialmente no Brasil, onde frequentemente a cada etapa ou filme é necessário encontrar novos caminhos e soluções, dada a descontinuidade da produção cinematográfica.

O produtor acompanha toda a realização do filme. Desde a idéia original até a sala de exibição, é ele que vai favorecer o nascimento da obra, definir seus limites e possibilidades.

Segundo o entrevistado Bruno Stroppiana, responsável por Listorvo, de Ruy Guerra, O xangó de Baker Street, de Miguel Farias Júnior, e muitos outros filmes, o produtor é basicamente aquele que determina o tamanho e o desenho do filme e também quem, tendo comprado a idéia do diretor e estipulado um custo aproximado, busca as condições necessárias e ótimas para a sua realização.

Vários atributos são necessários ao produtor numa indústria cinematográfica desenvolvida. Qualidades essenciais:

- Capacidade de negociação
- · Sensibilidade artística
- · Bom relacionamento e comunicação
- · Trânsito no mercado financeiro
- · Bom tino comercial

## Segundo Alberto Cavalcanti:

Em geral, o público julga que o papel do produtor na realização de um filme é o de mero intermediário, com a única função de proporcionar ao diretor os meios financeiros para a filmagem de uma história. Mas, em verdade, as atribuições do produtor são de grande importância no quadro da indústria cinematográfica.

Qualquer manual de cinema, mesmo o mais elementar, explica que "o produtor é responsável pela produção, agindo como intermediário entre o capital e os técnicos". Vários filmes de ficção podem ser claborados ao mesmo tempo por um produtor. Ele é também o encarregado de avaliar a qualidade do filme como divertimento e, portanto, tem a última palavra na escolha da história, dos atores,

do roteiro e do diretor.

Numa indústria cinematográfica desenvolvida, o produtor é a chave-mestra: escolhe a história, o roteirista, o diretor, a equipe técnica, negocia os direitos, aprova o orçamento, escolhe os atores e músicos, elabora e executa a estratégia de comercialização e vende o filme.

ando parâmetro de desenolvimento?

6.3

No Brasil, não conhecemos atualmente esse tipo de produtor, tendo em vista que toda a política de produção dos últimos trinta anos, sobretudo após a criação da Embrafilme, privilegiou a figura do diretor. Nesse modelo, o diretor é seu próprio produtor, ou seja, uma só pessoa acumula as funções de direção e produção. Tal panorama vem-se modificando desde a "retomada do cinema brasileiro" (após o grande baque do governo Collor), por meio das leis de incentivo à produção, da nova legislação e das alterações no mercado audiovisual. As mudanças dos parâmetros tecnológicos, comerciais e legais têm solicitado à área maior profissionalização, fazendo com que as atribuições de cada técnico sejam mais claras e específicas, e redistribuindo-se as responsabilidades entre os profissionais. Diante deste novo modelo, torna-se ainda mais necessária a formação de produtores e produtores executivos.

Em seu livro Artes e manhas da Embrafilme, Tunico Amâncio mostra claramente a posição da Embrafilme, então a principal responsável pela indústria cinematográfica no Brasil:

As palavras de Antônio César fazem a ligação dos fatos: "A entrada do Roberto foi realmente o momento de divisão final entre a postura da Embrafilme em relação à conivência com o cinema que era feito, oportunista, com o claro discurso dos filmes de qualidade, e com o compromisso com a realidade brasileira. Este era o tom. [...] A palavra-chave é o diretor de cinema. Das administrações anteriores para o Roberto é o seguinte: agora quem dá as cartas é o diretor.

E, mais adiante, acompanharemos o raciocínio de Nelson Pereira dos Santos para enfatizar as diretrizes da nova política de produção e o estabelecimento de uma hierarquia das categorias a serem atendidas. Recalcadas pelas normas, as empresas produtoras assumem um papel secundário, de suporte, já que o autor/realizador passa a ser o condutor inconteste do processo de produção. Exigência legal apenas para cumprimento dos contratos, ainda assim as firmas produtoras farão valer o seu poder de pressão.

O produtor executivo pode ser considerado um técnico com vocação para finanças e administração. É o principal auxiliar do

produtor e deve ser alguém de sua total confiança, tanto do ponto de vista financeiro quanto técnico e artístico. Deve ter um conhecimento profundo sobre cinema, não podendo ser apenas um bom administrador, porque a criação coloca problemas específicos e imprevistos a todo instante, atribuindo-lhe responsabilidades que fazem dele uma espécie de gestor crítico. Sua administração é prospectiva e repousa sempre em previsões que durante as filmagens se confirmam ou têm de ser contornadas.

A partir de um plano do orçamento, o produtor executivo deve administrar e decidir segundo sua avaliação da importância das necessidades e dos problemas. Estabelece o orçamento do filme e seu plano de financiamento (este juntamente com o produtor), negocia com os principais técnicos e atores e com todos os fornecedores: laboratórios, estúdios de filmagem e gravação, fábricas de material sensível, estúdios de som etc.

Durante as filmagens, ele se divide entre o escritório e o plaleau, mas sempre em ligação permanente com tudo o que está acontecendo. Verifica se o plano de trabalho está sendo cumprido e, caso não esteja, toma decisões para contornar os imprevistos. Ordena e libera todos os pagamentos, já que é ele quem determina os parcelamentos e desembolsos semanais (sempre a partir do que foi estabelecido no orçamento). Para ajudá-lo nas suas tarefas administrativas, ele geralmente dispõe, no escritório, de uma (secretária de produção) e de um contador,

Na hierarquia da equipe de produção, diretamente ligado ao produtor executivo está o diretor de produção, que é o responsável geral por toda a organização prática das filmagens. Durante a pré-produção, ele terá participado da análise técnica e da elaboração do plano de filmagem. Deverá, portanto, conhecer o filme nos seus menores detalhes e assegurar que tudo esteja no seu devido lugar e à disposição nos dias necessários e previstos.

Locações, transporte, alimentação, alojamentos (em caso de filmagem fora da cidade), material extra necessário para alguma cena, dias de filmagem dos atores, controle de todas as outras equipes: o diretor de produção deve supervisionar, prever e ter conhecimento de tudo. Normalmente ele dispõe de um pouco

de dinheiro da produção para pequenas despesas (como gratificações, por exemplo) e tem certa liberdade para fazer gastos de pequeno porte em nome da produção, dos quais deve prestar contas ao produtor executivo. Todas as despesas maiores, entretanto, passam à contabilidade da produção.

A cada dia de filmagem, é o diretor de produção quem estabelece e assina, com ol primeiro assistente de direção, a ordem do dia, que será distribuída a todos e que deverá conter todas as informações concernentes às atividades do dia seguinte. Em resumo: ele deve assegurar a presença de todas as pessoas e de todos celementos necessários à filmagem, convocar atores e técnicos, magens não se retardem.

De maneira geral, o diretor de produção também supervisiona todos os serviços que fazem a ligação entre o plateau e o exterior, como: enviar a película ao laboratório para revelação e copiagem, assegurar a quantidade necessária de película virgem, devolver os equipamentos que não estão mais sendo necessários etc.

Para executar um leque tão numeroso e díspar de funções, o diretor de produção conta geralmente com dois ou três (assisções divididas por áreas de atuação, podendo o primeiro assistente ser responsável pelo elenco e pela figuração, o segundo por diante. Conta, ainda, com um outro ajudante, o(produtor de manece todo o tempo no set, acompanhando as ações de filmaçem e cuidando para que o plano de filmagem seja respeitado. Podimento do trabalho deve ser relatado diariamente ao di-

O diretor de produção e um ou dois assistentes de produção são contratados no início da pré-produção, pois desde o princípio são os responsáveis pela organização prática das filmagens. O número de assistentes e estagiários será definido conforme o porte do filme (suas possibilidades financeiras e necessidades tem-se aos assistentes de produção e são responsáveis por tarefas que exigem menos responsabilidade e comprometimento.

durtor de produção divide seu tempo entre o escritório mudução, o set de filmagens e eventuais visitas aos fornecet dem de manter o produtor executivo informado sobre tuto que está acontecendo: atrasos, substituições e quaisquer problemas.

A maior sofisticação da produção brasileira introduziu na semple um novo personagem, que só começa a trabalhar após o minumo das filmagens: o (produtor de finalização). Esse profismul acompanha toda a pós-produção do filme, providenciando milir o que for necessário ao bom andamento do trabalho: marante e negociações com laboratórios e estúdios, contato com umitadores e editores, músicos etc., controle do uso e do custo the equipamentos.

Outra modificação que vem ocorrendo no âmbito da producão do cinema brasileiro diz respeito ao seguro de equipamentos. Nas cinematografias plenamente industriais, é corrente a assinatura de contratos de seguro não apenas para os equipamentos, mas também para os atores, equipe técnica e para o próprio filme. Assim, caso haja algum dano de qualquer natureza a um profissional ou ao material de trabalho (incluindo os casos de película danificada ou perdida pelo laboratório, por exemplo), a parte prejudicada recebe uma indenização. No Brasil, apenas nos últimos vinte anos vem se tornando mais comum o seguro de equipamentos. Não se cogita, ainda, que a prática se estenda a outras áreas da produção. Além das óbvias restrições financeiras com que convive o cinema nacional, outro obstáculo encontrado é a resistência das seguradoras instaladas no país a atuar no campo audiovisual. Muitas empresas recusam-se a segurar filmes por considerarem a prática uma operação de alto risco.

Outro componente da equipe de produção é o still ou fotógrafo de cena. Durante alguns dias preestabelecidos, ele fotografa o set de filmagem. As imagens servem para a posterior divulgação do filme, bem como para resguardar a memória da produção. Anteriormente vinculado à equipe de fotografia, o still costumava comparecer diariamente ao set. No entanto, uma vez que seu trabalho está ligado à divulgação do filme, atualmente o fotógrafo de cena comparece menos vezes às filmagens e integra a equipe de produção.

Para finalizar o capítulo, depoimentos de dois importantes produtores brasileiros: Bruno Stroppiana e Alvarina Souza e Silva.

Sem dúvida, faltam produtores por vários motivos. Porque a Embrafilme não queria produtor, queria despachante de cinema, lobista, o cara que ia lá com um projeto e tudo bem. Agora, faltam produtores também porque não pode existir meio produtor. O produtor tem que investir. Então, falta um cara que tenha um projeto, que acredite nesse projeto, não importa se é diretor. Eu vou botar uma grana para fazer um roteiro, eu vou botar uma grana para pagar alguém para tocar, tem que investir, investir dinheiro. Falta gente que invista dinheiro. Então, o que acontece é que só os diretores com um projeto debaixo do braço vão investir o tempo deles, vão escrever o roteiro em casa. [...] O que faz o diretor? O diretor é um sonho. Ele dá a dimensão do sonho, ele realiza, materializa esse somho. Se você deixar o diretor livre, o céu é o limite. Não tem tamanho. Existem diretores conscientes, que já foram produtores, então fazem um roteiro pensando, também, em dinheiro. Mas eu acho que tem de deixar o diretor livre e o produtor tem que dar o tamanho do céu, tem que dar a dimensão. [...] Agora, o produtor é muito importante porque os próprios diretores precisam de um produtor. Precisam de um ponto referencial, precisam de um ponto de chegada, senão eles próprios enlouquecem. Todos os diretores que me procuram, Cacá, Ruy, todos, todos eles me falam "eu não quero mais ser diretor-produtor, porque isso me põe em conflito, então eu fico meia hora diretor, meia hora produtor, meia hora diretor, meia hora produtor". Então, o cara fica com dupla personalidade. O cara quer o sonho do lado: eu quero fazer essa sequência com quinhentos figurantes. Tem uns caras descendo de asa delta, de helicóptero, não sei o quê. Aí vira para o outro lado, bota o chapéu do produtor e fala "essa seqüência custa 50 mil dólares", aí ele fala "não, não pode", entende, fica uma loucura. [...] Eu acho que é muito importante a função do produtor nesse sentido, porque dá o tamanho, dá a dimensão, dá o basta, e tem que ser produtores que não sejam só produtores, que cortam porque também o produtor só que corra, mutila o produto. [...] Eu

cho que o produtor é uma função muitissimo importante, mas tem que ter um cuidado, tem que ser produtor também do lado do diretor. [...] Tem que conhecer toda ferramenta da produção, quem é quem, o que cada um faz num filme, Tudo isso é escola, você sprende, tudo bem, com experiência, com estudo. Agora, sensibilidade você não aprende. Então, eu acho que o produtor tem que ter uma sensibilidade um pouco artística. É ele que tem de limitar que sonho. Quer dizer, é arte. É saber escolher o quê, onde. Eu acho que tem que ter com o diretor uma parceria, uma cumplicidade. É uma coisa muito dificil, não é facil ter produtores comme il faut. Bom, esse ponto de equilíbrio é muito importante, e depende, também, de captar dinheiro, administrar bem, saber contratar a equipe certa, os assistentes corretos para o próprio produtor, montar o circo.

Alvarina fala sobre as confusões que envolvem o conceito da função de produtor no Brasil.

Dentro da nossa realidade é o seguinte: existe uma confusão muito grande porque o produtor, o dono da grana, muitas vezes é o produtor executivo. E muitas vezes o produtor executivo é também o diretor de produção. [...] Então normalmente tem uma confusão muito grande porque o produtor-produtor é o autor do filme também. [...] Esse cara, na prática, não é o executivo. Ele não está ali vendo e conferindo, vendo a grana, fazendo - ele comanda a equipe. [...] A produção executiva é a coisa da grana, ver quanto está gastando, pedir para não gastar [...]. Você tem que dar um basta, você tem que saber onde gastar para o filme ficar bom e onde você tem que fazer economia. [...] Esse tipo de medida é dificil de dar, até porque primeiro tem o produtor, tem o fotógrafo, tem todo mundo zelando pelo seu departamento. E o produtor executivo fica no meio, tratando da grana, que é coisa fria. Muitas vezes, alguém fala para mim: "Não, Alva, isso custa 50 reais!" Eu digo que não é o valor, é a importância disso dentro do filme. [...] Não é cortar ou não, eu vou cortar, se não tiver necessidade. Se for bom para o filme, não importa quanto custa. Não importa se 50, se é 100, se é 500. O importante é o quanto isso representa dentro do filme.

## RESUMO DA EQUIPE DE PRODUÇÃO

Produtor
Podutor executivo
Secretária de produção
Contador
Diretor de produção
Produtor de set
Assistentes de produção
Estagiários de produção
Still ou fotógrafo de cena
Boy de set
Boy de produção
Produtor de finalização

## EQUIPE DE REALIZAÇÃO

No cinema brasileiro, dada a ausência de verdadeiros produtores, o diretor acumula em geral a produção, desenvolvendo a obra em todas as suas fases, desde a primeira idéia até a etapa de distribuição e exibição. Logo, ele trabalha do argumento (sozinho ou acompanhado por um roteirista) até a negociação com os donos das salas de cinema. A partir do argumento original ou adaptado (cujos direitos, em geral, são também negociados por ele), tenta viabilizar o filme do ponto de vista financeiro e comercial.

Já numa economia cinematográfica de fato industrial, o diretor é quase sempre convidado a dirigir um filme, depois que já foi escolhido e desenvolvido o roteiro. Ele começa a trabalhar durante a fase de preparação, realiza as filmagens e, muitas vezes, não acompanha nem a montagem nem as finalizações. Nesse tipo de esquema produtivo, a última palavra é sempre dada pelo mudutor, que se torna, então, o mestre e senhor da obra. No literal, é o que acontece, por exemplo, no caso da TV Globo, na qual os diretores não escolhem os temas, não participam da estitura do roteiro e não acompanham a edição dos programas. I sottem, contudo, algumas exceções: profissionais que, mesmo de noto do modelo industrial, conseguem imprimir um estilo mais penoal ao trabalho.

Ilm Hollywood, alguns diretores conseguiram criar um estilo próprio, mesmo nas décadas áureas do cinema americano, quando os grandes produtores e estúdios determinavam tudo e comandavam toda a indústria. No entanto, não era esse o espírito dominante na economia do cinema industrial americano, conforme se evidencia na descrição do trabalho do diretor feita pelo crítico Georges Sadoul:

Em Hollywood, o diretor limita-se a dirigir os atores. Essa constatação, feita por Jacques Feyder, em 1932, depois de uma longa estada na América, revela-se, hoje ainda, mais verdadeira, segundo Frank Capra, René Clair e Duvivier. No estúdio, declarava Capra em 1936, 80 a 85% dos diretors de um manuscrito, cuja preparação não acompanharam, nunca modificam a decupagem que lhes foi imposta. A repetição das cenas está confiada não aos seus assistentes, mas aos Dialogues Directors, que dependem mais do produtor do que do diretor. Entrega aos cuidados dos especialistas (Second Muts) certas cenas particulares — batalhas, luras corporais, perseguições — sem superintender o seu trabalho. Por fim, deixa de se ocupar do filme desde o último dia de filmagem. A montagem não faz parte de suas atribuições. Quando muito, admite-se que faça algumas reflexões depois de lhe apresentarem uma cópia do filme, considerada definitiva.

No Brasil e na Europa, em especial após o fim dos anos 50, com o chamado cinema de autor e com o surgimento das cinematografias nacionais, o diretor cinematográfico tornou-se o mestre inconteste da obra. Por um lado, essa mecânica criou uma produção diversificada e rica, permitindo um enorme e variado desabrochar de propostas estéticas e resultados cinematográficos. Em contrapartida, não colaborou para o desenvolvimento

de ama indistria forte e auto sustentave, capaz de impulsionar a continuidade na produção e no consumo, o que geraria quantidade e, oi sequentemente, qualidade Embora não seja essexatamente o objeto de nosso estudo vale registra, a ingurência des Estados Unidos aisse processo O resultado e que Brasilie Europa ainda hoja se debatem com ser os pro nemas relationa dos a mariliterição de suas cinematografias. A sacial encontrada para mantê-las da forma mais saudável possível tem sido a intervenção e os substitios di Estado Tais questives são importantes para situar a figura do tealizador dentro do nosso contexto e traver luz a este personagem frequentemente desconhecido do gran de público.

Depois de desenvolver seu argumento, o realizador parte para a elaboração do projeto (que inclui sinopso, orçamento estimado, equipe técnica e elenco). Uma vez terminado esse trabamo solitário, vai em busca de condições para viabazá lo

É fícil perceber a dapla atuação do diretor bras erro, q an do comparamos as respostas de dois dos nossos diretores a mesma questão

O que é ser diretor de cinema no Brasil? Para Nelson Perei-

"Tem duas funções básicas. Uma é de realmente realizar, quer dizer, botar concretamente o que está imaginado, do ponto de vista da criação. E a outra é o capataz, o chefe de equipe que tem de coordenar o trabalho de, no mínimo, cinco, dez pessoas"

Para Jose Joffily

"O diretor de cinema è quem arruma grana para fazer os filmes. Esse cara que va dirigir os filmes afora qualquer aspecto artistico, tem um lado pragmatico da direção, que implica voce ser u na pessoa hábil para conseguir arrumar grana."

Este diretor habitualmente despende grande esforço e tempo tentando fechar o seu orçamento, tarefa que implica procurar co produtores, enquadrar o filme em editais de patrocínio, conseguir descontos com fornecedores, atores e técnicos e encontrar alguma empresa que se interesse em investar dinheiro no projeto. Uma vez reunidas as condições mínimas para a lução, e iniciada a pré-produção ou preparação, contratante e em geral, imediatamente) um produtor executivo, um e e produção e um assistente de direção. A partir daí, tenção e seus auxiliares as tarefas mais práticas e imediatas da produção, o realizador pode e deve se concentral em seu tra

billio tecnico e criativo de diretor cinematográfico

Voltemos à pergunta o que é um diretor de cinema? As resiostas são infinitas - talvez tantas quantos forem os diretores e as muanças, enormes. No entanto, algo e comum a todos a neressidade de contar em imagens uma história escrita com pala

Para dar conta disso, dispõe oc todo um arsenai de dispoexpressivos e técnicos. A escosha acertada de cada detaine 1 f me faz dele um sucesso ou um fracasso comercial e/ou ar itico faz dele tambem a cora deste intetor e não de outro qual pier a soma de suas idiossinciasias e sua personalidade esta a estan padas em todas as áreas de criação.

Ja Alfred H.tchcock, em depoimento citado por Truffaut

· ontessa

Rodar filmes, para num quer dizer antes de tido, contar una bistoria Essa historia pode ser inverossimil, mas ela nao deve, l'unca, ser banal É preferivel que ela seja dramática e humana."

fcan Renoir, no seu artigo "Como realizo um filme

"Sou acima de tudo, um contador de histórias que me parecem experentes. Constantemente sou dominado pera vontade irresistive, de contar histórias que me parecem excelentes e gostaria de partilhar minha alegria com os amigos e o publico."

### 1 Michelangelo Antonioni observa

'Eu não sou um teorico do anema Se você me perguntar o que e ser um diretor a praneira resposta que me vem à labeça é cu não sei A segunda munhas opiniões sobre esse tem a estão nos meus filmes. P, depois, entre outras coisas en sou adversario da separação entre as diversas fases do traba ho. Essa separação tem um valor exclusivamente prático. Ela é válida para todos que participem do trabalho menos para o diretor.

Em todos os depoimentos, de incontestável, apenas o fato de que ha uma grande plurandade de formas, motivações e aproximações possiveis em relação ao material que vai servit de matriz para o trabalho do diretor cinematográfico. A opção por uma deias resultará obviamente em produtos com características, ambições e resultados os mais diversos

Normalmente é o diretor quem escolhe a equipe técnica prin cipal, ou seja, os chefes de equipe, que são seus auxiliares diretos. Estes, em geral, escolhem seus assistentes. O diretor deve transmitir a seus auxiliares a atmosfera que pretende alcançar com o filme, bem como seus sonhos e desejos, os ambientes, as cores e as sonor dades, para que cada um possa solucionar os problemas técnico artisticos referentes à sua área de atuação.

O diretor é frequentemente comparado ao maestro de uma orquestra, que deve conhecer profundamente cada instrumento e saber dosar a participação de cada um no resultado fina.

Os principais colaboradores do diretor são

- O produtor executivo
- · O diretor de fotografia
- O técnico de som
- O diretor de arte/cenógrafo
- E, na finalização, o montador

Iniciada a preparação, o diretor passa a supervisionar todas as ações praticas, escoiha de locações e de atores, figurinos, aprovação das maquetes dos cenários etc. Para que tudo corra bem, diretor e produção devem obedecer a um piano de trabalho exequível e cumpri-lo dentro das previsões orçamentárias de cada rubrica Transpor esses limites significa estourar o orçamento, incidente que pode até ameaçar a conclusão do projeto.

Aqui um alerta faz-se necessário isso é a teoria. No domínio canematografico, talvez mais que em qualquer outro, a prática é a lei. Raros são os filmes em que tudo se passa exatamente como o planejado (e nada nos garante que esses serão os mais bem sucedidos comercial ou artisticamente"). Durante o curso do tra halho, sob a pressão das carcuastálicias ou dos imprevistos ou

por razoes de natureza estetica o rea zador pode mod siverim nte o roteiro de um filme. Ese devi estar prepa tado, porem, para enfrentar eventuais pressoes e dificio dade is dessa atitude

No si trata de un a rigna absoluta mas e perceptível que un modificação durinte as timager sipode ser mais bem zada quanto mas rigorosa tiver sido a preparação. Li filme a cador esponsavel por iomanicar as novas deliberações o produtor executivo, que deve estar de acordo com as soluções encontradas.

Prontos o plano de filmagem e a decupagem técnica, o realir quase qui somente se ocupa de verificar se tudo está em la mento, apenas umas poucas pequenas de finções serão dec las lutante o desenzo ar da ação A partir desse momento, o realizador passa a se dedicar à direção de atores, atribuição por vezes pastante delicada.

Dir gir atores e saber adequá los a seus personagens, saber oihê os e ao mesmo tempo coasegrar equalitata a escelha le ios interagir de modo proficuo para que, entao, todo o con lanto funcione, achar aquilo que, por falta de palavra melhor, se hama de "quimica" entre eles.

O diretor informa e orienta os atores sobre sua concepção i obra o sentido ca importância de cada atuação Também são múmeras as formas de telacionamento diretor/ator Diz Hitchcock (citado por Truffaut)

o ator num fame deve comunto flexivel com verdade não deve fazer nada. Ele deve ter uma antide calma e natural o que não é tão simples assim — e ele deve aceitar ser unitzado e soberatiamente integração ao filme pelo diretor e pela câmera. Ele deve deixar para a câmera o ciudado de encontrar os melhores acentos e os melhores pontos culaminantes."

Jean Renoir, no artigo "O paradoxo comediante", observa

'Creio mi ita num merodo de repetição que e o seguinte non siste em pedir aos atores que digam as pa avras se n representa las não lhes permitir que tentem pensar se posso dizer assim, antes de

varias leituras do texto, de tal maneira que no momento em que apalicarem certas teorias, em que tiverem determinadas reações em re ação ao texto, seja diante de um texto que con leçam e não de um texto que talvez não possam e impreender purque so se entendo uma frase depois de repeti-la varias vezes. Acho mesmo que a maneira de representar deve ser descoberta pe os atores, depois que a descobrem, peço que se contenham, que não representem logo. []"

## Para Sydney Pollack

O casting representa 60% do problema da realização de um filme É quase o aspecto mais profundamente importante. [ ] Fu descobri que cada ator é diferente, assim não se pode ter o mesmo sistema de trabalho com Robert Redford e Burt Lancaster [ ]"

Para Fenini, a escolha dos atores é uma fase essencial, definitiva, o que pode ser atestado na maior parte de seus filmes

"Nessa hora, desejaria ver todas as caras do planeta Nunca fico satisfeito e se fico gostaria de comparar a lura que ne satisfaz com outras com todas as caras possiveis. E uma neurose Posso escrever no roteiro que um sorriso deve ser cortante. Descartando isso on aquilo, descubro que aquele sorriso, em vez de cortante, será frouxo. Encontrei um sorriso frouxo que marcará muito mais nas imagens que qualquer sorriso simplesmente cortante. O caso é que, na ousca de rostos, corpos, gestos, entre desconhecidos, o filme começa a existir como nunca até então.

Penso que e fundamental criar-se uma espécie de cumplica dade entre diretor e ator (e também entre ele e os técnicos mais importantes), já que o diretor é a figura que conhece todos os elementos constitutivos do filme

É daí que vem o hábito, comum a todos os países, de um diretor trabalhar sempre com os mesmos profissionais. A tealização de um filme e uma tarefa exaustiva e tensa que exige tota dedicação e, quando uma parceria funciona, a tendência é mantêla. A história do cinema mundial testemunhou inúmeras parcetias memoráveis. Luis Buduel e Jean-Claude Carrière, Federico

Fillmi, Marcelo e Ruggero Mastroianni e Nino Rota, Marcel Latta e Jacques Prévert, François Truffaut e Suzanne Schiffmann No Brasil Hugo Carvana e Denise Bandeira, Walter I ima Jr., 18 den Farkas e Wagner Tiso, José Joffily e Nonato Estela sao alguna exemplos

O realizador não deve perder de vista o objetivo altimo do mabalho de cada um e sua relevância para a obra acabada. Quan ido um plano se desenrola diante dele, o ideal seria que ele fosse capaz de analisar o resultado do trabalho já no plateau e dominar as alternativas necessárias para corrigi-lo ou melhorá lo de intediato. Quanto maior o domínio do projeto e suas variáveis muis o resultado se aproximará do filme que foi pensado. Entrento — o que é doloroso e complexo — todas essas tarefas devem executadas num tempo mínimo, visto que cada minuto num tet de filmagem é extremamente oneroso. Daí a necessidade de insalo com os atores, em especial com os menos experientes e de discussão e reflexão com todos os principais envolvidos no processo de realização do filme.

Um filme é um trabalho de equipe e exige do diretor, o elo de todos os setores, grande dose de humanidade, paciência, cumplicidade e, sobretudo, liderança, para que todos possam colaborar com o melhor de si (técnica, artística e humanamente) para o resultado final Logo, cabe ao diretor reger a equipe de modo que seus objetivos se am alcançados

A maior prerrogativa do metier do diretor reside na sua maneira de contar cinematograficamente uma història. Com efeito, ele é o unico responsave, pelo ritmo do seu filme e pela sua intensidade dramatica. Para tanto, é preciso que o diretor possua domímo absoluto da história, a fim de que no meio de todas as dificuldades e contratempos filmando, pelas necessidades de produção, cenas em ordein arbitraria, ele possa manter, sem hesitações, o ritmo e o desenvolvimento dramatico de sua obra (Cavalcanti)

O trabalho de qualquer profissional engajado na fabricação de um filme esta submetido a um grau maior ou menor de responsabilidade criativa e pode ser mais ou menos controlado pero realizador Independentemente do perfi, de cada diretor um pe-

queno grupo de tecnicos trabada necessariamente em contato direto com ele Esses profissionais são os assistentes de direção e a continuísta Com suas múltiplas atribuições O número de assistentes de direção pode variar, conforme o porte e as necessidades do filme. No Brasil, é comum um ou dois assistentes de direção e um ou dois estagiários.

As funções dos diversos assistentes de direção são determinadas pelo filme e suas exigências. Oprimeiro assistente; contudo, possui atribuições mais precisas. Ele é um dos primeiros colaboradores a ser contatado, ainda no início da pré produção. Cabe a ele a organização geral da filmagem sob o ponto de vista tecnico. Eventualmente suas funções podem se inibricar com as do diretor de produção, mas este será sempre o organizador geral do

ponto de vista prático

Quando as filmagens começam, o assistente deve sempre prever, no pensamento e nas preocupações, a organização e o trabalho da equipe, assegurando que nada retarde as filmagens. Ele deve ser capaz de visualizar cada plano do filme e de fornecer com precisão a cada técnico as informações solicitadas sobre o trabalho a ser feito. Controla tecnicamente toda a filmagem e connece, mais que qualquer um, as intenções do diretor Assim, o primeiro assistente de direção deve estar seguro tanto no plano prático da organização do materia, qua ito no plano tecnico-artístico É ele o primeiro a chegar ao set de filmagem e o último a sair, num trabalho exaustivo e de grande responsabilidade. O assistente de direção pode auxiliar também na direção de figuração.

Seguindo a orientação do diretor e em conjunto com o diretor de produção, o primeiro assistente de direção redige o plano de famagem. Para isso, deve conhecer minuciosamente cada lia de trabalho os planos previstos, cenarios, atores necessarios, material extra de todo tipo, horários etc., tendo dominio de cada plano individualmente e do fame em seu conjunto.

Ese é, amda, responsável pela <u>anásse técnica do roteito</u>, documento que servira de base a todas as ações técnicas e práticas do filme, tais como plano de filmagem, calculo de um orçamento preciso, convocação de atores, aquisição de material extra etc A análise técnica deve ser rigorosa e completa, pois qualquer im orreção corresponde a perda de tempo e gastos dispensáveis. Le sude um inventario que prevê tudo o que será necessário para a execução de cada plano no seu menor detaine e deve conter as seguintes informações.

- · Locações e/ou cenarios em estudios
- · Figurinos e objetos de cena
- · Material técnico necessario (truhos, grua, objetivas etc.,
- · Personagens e atores

( uzando todas as informações, o assistente de direçae finaiza a analise técnica do roteiro. Deve então eiaborar uma classificação completa, com as seguintes rubricas

- · Local de filmagem
- Cenario
- · Objetos de cena
- Numero de planos a serem rodados
- · Listagem dos planos
- Atores
- · F.gurantes
- Figurinos
- · Material técnico extra
- · Observações gerais

Terminada a anásise, o primeiro assistente já dispõe das inili imações necessar as para elaborar unto ao diretor de prolução, o plano de filmagem definitivo. Os planos e sequências a serem rodados são programados, e as datas e o tempo de ti magem, estabelecidos. Cabe ainda ao primeiro assistenta, em pareria com a continuista, estabelecer uma <u>minutagem do filme</u>. A minutagem consiste na previsão do tempo aproximado de caa sequência, facilitando, assim, a realização do plano de filnagem. Para tal faz-se uma leitura minuciosa do roteiro, executodo mecanicamente as ações que serão desenvolvidas pelos versonagens. A partir dai, torna se poss ve calcular com exatidao o tempo necessário para a filmagem de cada plano. A minutagem serve também de base para os ensaios com os atores no plateau, permitindo um maior controle dos gastos de produção e do tempo total do filme acabado.

A função de continuistale fundamental numa equipe de filma gem Essa profissional (no Brasil, é raro que a atividade seja exercida por homens) prepara suas folhas de continuidade e, sem cessar, compara o projeto original ao que se esta fazendo concretamente a cada dia. As folhas de continuidade atuam como instrumento de auxílio ao controle ngido de tudo o que já foi filmado, serve de base para os boletins de câmera e orienta o trabalho na ilha de edição. É por isso que a continuísta deve saber a cada momento onde realmente o projeto se encontra Alguns a consideram a auxiliar mais preciosa e próxima do realizador, ao mesmo tempo que a ligação mais preciosa entre o filme e a produção.

A continuísta e também responsável pelas folhas de figurino e acessórios, que permitem o acompanhamento rigoroso da continuidade de roupas, sapatos, maquiagem, penteados e detalhes variados dos personagens. Tais folhas orientam sempre os planos a serem filmados. Existe ainda o mapa de figurino, também preenchido pela continuísta, que indica a escala de figurino e ma quiagem para cada personagem ao iongo de todas as sequências do filme. Com as informações neias contidas, a continuísta guia o trabalho da camareira, do maquiador, do cabeleireiro e do con tra regra. Constam das folhas de figurino sequência e planos, roupa, acessórios, maquiagem, cabelo e indicações minuciosas sobre os detalhes de composição dos personagens. Cada elemento de figurino receberá um código de modo a ser rapidamente identificado na ficha de continuidade.

Todas as informações são organizadas pela continuísta no fichário de continuidade. Ela usualmente também fica responsáve, por "bater a claquete" A claquete (que pode ser mecânica ou eletrônica) é um indicador de cenas e deve aparecer antes de cada plano filmado (caso se esqueça dela no inicio, bate-se o que se chama de "claquete de film" Quando isso acontece, ela vem invertida, de cabeça para baixo) Esse instrumento contém informações como, nome do filme, produtor, diretor, diretor de fotografia, sequência, plano e take a sel filmado. Sua principal ontagem Existe a nda o que se cha na de carra de rolo, ou aquete de rolo, um quadro filmado a cada novo rolo de negativo colocado na câmera Essa primeira imagem impressa no ne el virgem serve para orientar o laboratorio, que, assim, iden a o rolo pela informação da farti, que nella o número do la o numero do chossi da lamera e o tipo de negativo et la za A filmção de bater a ciaquete po le ser delegada ao segundo tir eiro assistente de camera de forma a evitar que a continuista desvie a atenção de seu trabalho. Atualmente a ciaque etronica e usada na maioria dos casos, pois traz como informação adicional o time code, facilitando muito a montagem i os computadores.

A continuista deve ainda controlar o negativo carregado na inera Outra atribuição fundamenta, é anotar as indicações do liretor sobre qua sitake, filmados devem ser considerados. Essas i formações são de grande util dade quando o filme e criviado e laboratorio, a que nem todos os takes filmados são copiados. Aqueles que foram rejutados pelo diretor por conta de aigumero dos atores ou imperfeição tecnica) são descartados e apenas os melhores são aproveitados (em geral são indicados na folha de continuidade com um círculo). Mais tarde, após exame e aprovação dos copiões, as folhas de continuidade seguem para a ala de montagem.

A continuista possai, portanto, atribuições administrativas e tecnicas. No Brasil, em gerai e contratada uma semana antes do inicio das fi magens, ao contrario do que ocorre nos Estados. Unidos e na Europa, onde assume responsabilidades bem mais relevantes. No plano técnico, será a responsáve, pela continui nade perfeita do fi me Antes da filmagem de cada dia ela verifica se todos os objetos estad no lugar correto, frequentemente acompanhada pelo assistente. Não se ocupa, entrutanto, de corrigir os erros, somente, te indica los

É durante as filmagens que sua atividade se torna mais intensa, indicando, corregindo, anotando posições de camera perso nagein, objetos, cenarios etc. Alem de todo o materia, necessa no para tomar notas o cronometra e seu principal instrumento de trabalno Com ele, a continuísta calcula a duração dos planos também durante a filmagem permituido a constante comparação entre o planejado e o realizado.

As informações que devem estar contidas na folha de con-

tinjudade

80

- · Namero do plano
- Número da tomada
- Material previsto (imagem, som, efeitos especiais)
- Indicações de câmera (objetiva utilizada, diafragir a distâncias focais fitros)
- Indicações de som (ruídos, playback, ambientes etc.)
- · Efeitos de luz
- Mmutagem do plano
- Tracagens e observações técnicas
- Croquis do plano
- · Lista de atores e figurantes
- · Resumo da ação
- Trechos dos diálogos

Contudo, o que se refere a tal ou qua, plan ) pode ser prontamente encontrado has folhas de continuidade. Como elas seguena ordem croax logica da deci pagem, também le facil veraficai todos os tipos de ractora, comparando se a pagina do plano que var ser rodado com as paginas dos planos precedentes e seguintes

Com tantas atribuações, o mais importante no trabalho de uma continuista e a sua capacidade de concentração e atenção, que por nutem o total control, da continuidade e dos raccords do filme

Mas o que e um raccord? Palavra de oragem francesa, raccord significa junção, igação É mundialmente utilizada no vocabuta rio calematográfico, com o sertido de passagem de um plano para o segunte, a junção física intre dois planos. A forma e imo ocorre essa sin ples passagem define ama , nporta ite opção estetica, tima postura do diretor em relação ao cinema e ao seu filme, a forma de contar sua história. No cinema clássico-narrativo, essa passagem deve set a mais suave possível para que não seja petre orda

pelo poblico, dando a impressão de que o filme e uma sucessão ele imagens sem interrupção. Esse tipo de cinema busca uma natuadiciono da montagem, empalidecendo o caráter de construção e de artific alidade do filme, para que o espectador viva a história. l'un outros moderos de cinema, o objetivo pode ser justamente o nposto explicitar o filme como construção e a montagem como intervenção, como manipulação. Neste caso, faz-se uso de estratégias que quebrem a continuidade entre os planos e cria-se uma montagem antinaturalista Jean-Luc Godard introduziu no cinema a noção de faux-raccord (faiso raccord)

A noção de racord é inseparavel das de decupagem e montagem No Brasil, a palavra raccord for aportuguesada Assim, diz-se que um plano pode racordar ou não. Frise-se que a função da continuísta e preservar o raccord (seja ele suave ou abrupto), anotando todos os detalhes e garantindo que sejam seguidas as orientações da arreção no que concerne às mudanças de piano.

Os raccords podem ser de três categorias

- · Raccords de objetos
- · Raccords técnicos
- · Raccords de ação
- · Raccords de objetos Consiste em mudanças de lugar, variações nos objetos do cenário, móveis, adereços, figurinos, ma quiagem, entre outros. Todos os objetos presentes no campo visual devem obedecer à lógica do espaço, da ação e do tempo. Por sso, a continuista deve manter um controle total da localização dos componentes do plano. Por exemplo um cigarro aceso por um personagem no micio de uma sequência deve apresentar, ao final, um desgaste coerente com a passagem de tempo no filme Analogamente, as unhas pintadas de vermeino de Maria na sequência X devem permanecer por todo o tempo com a mesina cor e tamanho, mesmo que os planos tenham sido filmados com emanas de intervalo.
- Raccords técnicos Lei dos 30° a madança de eixo minima entre dois planos deve ser de 30° Caso contrario, teremos a impressão de saito visual e desconforto. Assim, a modificação de

Producão

eixo entre dois pianos ligados por corte deve ser relevante e apresentar um contraste bastante nitido. A regra geral, neste ca so, costumava ser a gravação de pianos de cobertura a serem intercalados entre dois planos que apresentassem apenas ageira modificação de ângulo. Entretanto, essa norma vem camdo em desuso e os cortes praticamente no mesmo eixo têm sido ampla mente utilizados sobretado em documentários. Os filmes de Eduardo Coi tinho são exemplos disso

Lei dos 180º limite do campo e contracampo, para evitar o

famoso ' puio do eixo" ou "pulo de campo"

"Pulo de eixo ou "pulo de campo" quando a mudança de eixo da câmera ultrapassa 180°, as posições de objetos e perso-

nagens dentro do quadro são invertidas.

Essas regras parecem extremamente simples e podem ser, de fato, quando se trata dos planos com câmera fixa ou com poucos atores, sem muita movimentação dentro do campo. Entretanto, quando a situação se complica, pode ser bastante complexo controlar todas as variáveis dentro de um plano. Atores que entram e saem ou mudam de lugar no cenario e movimentos de câmera são fatores de compacação. Em algumas sequências do filme Assassinato em Gosford Park, de Robert Altman, algumas pessoas conversam e se movimentam num enorme salão. Aqui, além do talento necessário para manter a tensão dramatica e emociona, da trama, transparece ainda a habilidade para a manutenção do eixo da câmera. Um exemplo clássico de quebra de eixo no cinema brasileiro está no filme O cangaceiro, dirigido por I ima Barreto, em 1952. Em plena sequência, o elxo da câmera é acidentalmente trocado e o personagem, que num plano se movimentava em um sentido, no plano seguinte passa a se movimentar para o lado oposto. O cangaceiro foi premiado no Festival de Cannes de 1953

· Raccords de ação São mais numerosos é de absoluta responsabilidade da continuista

POSIÇÕES DE AYORES

Movamentos de atores: a posição do ator deve ser mantida em relação ao quadro, ao cenário e aos outros atores

baidas e entradas de campo, um personagem que saia de quain pero ado careito deve entrar pelo lado esquerdo e vice-versa Orreção de olhares se os personagens estão conversando entre si em plano e contraplano, devem olhar para iados opostos. Onen esta à direita olha para à esquerda, onde estara o outro, e

#### HATLAL DOS AFORES

naccord no movimento no raccord clástico, qualquer movimento deve passar a impressão de continuidade Devem-se preser or também a velocidade e o sentido do movimento. O procomento de se mudar de plano durante um movimento da ição se denomina raccord no movimento.

É necessário ressaltar, porém que muitas vezes um nacond preii passa despercchido pelo especiador Quatido a carga dra natica da cena e intensa e, portanto, a até ição do puba lo esta voltada a outros elementos, é comum que isso aconteça. Exisem, entretanto, os especialistas de plantão em procurar os erros · continuidade Sendo assim, a continuista zela para que todos sses ciementos respeitem a jógica espacial e temporal. A atenção e stastante aos raccordi ocupa a durante todo seu dia de trabalno.

Dentro da equipe de tealização pade se ainda destacar ama tunção que so recentemente vem ganhando especialistas e ad quirindo importância no Brasil trata se do casting O casting (ou produtor de elenco) é o técnico que pesquisa os atores para os pequenos papeis e para a figuração e os seleciona

## RESJMO DA EQUIPE DE REALIZAÇÃO

Diretor Assistentes de direcció Estagiários de direção Continuista. Casting ou produtor de elenco

## FQUIPE DE CENOGRAFIA F DIR EÇÃO DE ARTE

Ao se pensar a direção de arte no cinema, em especial no caso brasileiro, depara-se com um imenso vazio teórico. Há uma vastidão de temas referentes a área ainda muito raramente colocados em questão, a cenografía e o figurino e suas implicações e contribuições para a marrativa a constitução dos personagens, do tempo e do espaço, suas relações com o conceito de reasismo etc. Mesmo quando é elogiado, o projeto da arte dificilmente é problematizado.

A equipe de cenografia e direção de arte costuma ser a mais numerosa num filme de ficção, pois engloba varios subsetores, que se subordinam todos, em última instância, à direção de arte A função é relativamente recente no Brasil, datada do inicio dos anos 70 Anteriormente, todo o trabalho se dividia entre os departamentos de cenografia e figurino.

As filmagens podem ser realizadas em estudios, locações (qual quer tocal não construido especialmente para filmagem, ou em exteriores como florestas, jardins, ruas, praias etc. A opção por realizar um filme em estúdio ou em locação depende de varios fatores, deteriminados segundo questoes de ordem orgamentaria, artística e técnica

Os grandes estúdios internacionais contam com o que se chama de cidade cenográfica. A cidade cenográfica é uma área muito ampla onde é construído um complexo de cenários e fachadas que servirao a um filme Além de loca para a filmagem de interiores (como em qualquer estudio), dispõe de espaços exteriores interramente criados em fanção da obra realizada. Comum em Ho lywood, esse modelo tem como grande ex poente europeu a Cinecittà, lendário estudio italiano onde se filmaram obras como Amarcord, de Federico Fellini. No Brasil a cidade cenográfica não conquistou o ambiente cinematográfico. No entanto, foi miroduzida no universo da teledramatur gia, ainda assim restrita a grandes organizações (como a Rede Globo, o SBT e, mais recentemente a Rede Record) capizes de areat com tamanha infra estrutura.

eja de que forma for, os cenários têm importância fundan in la na construção de am filme. O crítico de cinema Georges Pade ul fala dessa magia

Mesmo sendo infinitamente mais real que o do teatro, o décor do iniema não deixa por isso de recorrer á liusão e aos truques. A liusão poderá ser um friso antigo de madeira esculpida que, na realidade, não passa de gesso, paredes de uma biblioteca atulhadas de clhos livros nos qua s so todaram a mão o estucador e os pinto res. A pintura illusoria é a alma das paisagel s que se vêem pelas ja e as aberras. Paisagens pintadas em tela são substituídas aminose por paisagens fotograficas, enormes ampliações, podein ter várias dezenas de metros quadrados, oladas em paineis de made ra compensada. Ao serem refotografadas no correr do filme dao quase sempre uma ilusão perfeita da realidade.

[ ] Ampliações fotograficas e maquetes desempenham também um papel importante nos decores que reproduzem o ar tivre. No parque em que se passará uma cena de amor, o banco, e as arvores que o rodeiam são de tamanho e aspecto normais com a diferença que as arvores são artificiais, de folhas pintadas e o tronco a tafacia mente retocado. E se o cascalho e verdadeiro, a o gramado e, em grande parte, de palha ou de fibras. A guis dos pontos po dem, contudo, ser compostos de camadas de relva, assim como certas árvores, arbustos ou turos de flores transplantados no estudio por jardineiros e floristas.

[ ] As maquetes podem também ser empregadas isolada mente O iacufragio de um navio, um aviao que se despedaça contra o solo oco os descarritamentos são realizados por meio de mode los reduzidos em deores miniaturas graças a um metodo niven tado por Mesies, em 1897. Se forem tomadas algumas precauções a ilusão é quase absoluta, uma vez que a projeção não pern ite distinguir a escasa verdadeira dessas maquetes.

O diretor de arte é o responsável gera, pelo "visual" do filme Sob a orientação do diretor ele deve ha monizar e produrar as comb nações, as tonalidades certas entre cenografia, figurino, maquiagem e are fotografia. Arte e fotografia alias se interceptam em varios momentos, daí o fato de que diretor de arte e fotografo trabalham muito em parcerla. Discutem a relação entre as

86

cores utilizadas no cenário e no figur no e suas arti-ulações com o upo de ilaminação (refletores, filtros, upo de negativo ou câmera de video) que sera un zada To lo esse trabalhe exige ma sensibilidade bastante apurada e pressupõe que o profissional domine profundamente não só noções tecnicas de varias areas do cinema, mas também história da arte e moda

No Brasil, usualmente o diretor de arte acumula dilas funsões direção de arre propriamente dita e nografia O conó grafo e uma espécie de arquiteto do cinema, é ele quem, por meio de desenhos e maquetes que devem ser aprovados pelo d. retor cha todos os ambientes que se transformam em cenar o Sempre atrulado às um tações do orçamento e as diretrizes artísticas e expressivas do filtne seu trabalho, ião se restring, apenas a concepção ele tambem acompanha toda a execução dos seus cenarios e se responsabiliza por eles-

Em gera, o trabalho do diretor de arte acontece fora do set Grande parte e executado antes do anicio das filmagens. Quando. já durante as filmagens, ele continua construindo cenários que serão filmados posteriormente, toda essa atividade acontece em seu escritorio, ateliê ou nas oficinas dos cenotécnicos.

A execução dos cenários coloca alguns problemas bastante específicos tipo de materiais que serão utilizados, ci res e mesmo sua implantação devem ser escoihidos segundo criterios próprios ao cinema

Assim como o roteiro não é ama peça ateraria, e o roteirista não e necessariamente um escritor, também o cenógrafo não é arquiteto. Apesar das semelhanças que as duas anvidades apresentam, cabe lembrar o obvio se o arquiteto constról casas e prédios de verdade e cenografo constroi um mundo de menta rinha". Trata-se de uma especialidade que demanda técnicas e aprendizado específicos.

O cenógrafo resolve problemas de criação autistica e de reanesção pratiça e tecinica em função de cada filme. Deve, arida, trabachar segundo o plano das filmagens, respectando o cronograma e o orçamento.

l liretamente ligados ao cenógrafo e trabalhando sob seu comundo, estão os cenotécnicos que são os pedreiros, marceneiros р н ttores do cinema Sao técnicos especializados em trabalhar rom materiais próprios ao meio cinematográfico, utilizados para onstrução de cenarios. Durante as filmagens um cenotécin-

 deve permanecer no set Caso haja algum problema ou seja necessario real zar qualquer pequena mudança, ele deve estar pronto e apto a realizá la o mais rápido possível

O diretor de arte escolhe todos os objetos que "vestem" os ce tár os Para isso conta com assistentes que, de posse da lista do que e necessário, vão a lojas, brechôs e aonde mais for preci a puscando várias opções para cada item, de maneira que o di-

retor de arte (ou mesmo o diretor) possa escoiher

Atualmente o cenógrafo e o diretor de arte trabalham com seus assistentes e estagiarios, mas existe um outro profissional. produtor de arte, a cada dia mais presente nas equipes de cinena O produtor de arte é especializado na pesquisa de moveis bjetos e acessorios requer dos pelo diretor de arte Aiguns objetos podem tambem ser construídos É quando entra em cena o aderecista

Otaderecista é responsável pela execução de objetos que não existem e que podem ter sido inventados pelo diretor de arte ou pelo cenografo. A partir de materiais como isopor, papeião, madeira, plástico, resina ou meta, ele executa qualquer objeto fantasioso. O Rio de Janeiro dispôe de excelentes aderecistas, com criatividade e técnicas excepcionais. Quase todos são formados e trabalham também nas escoias de samba, um fantastico laboratório e ate..ê para a fabricação de objetos

Um outro técnico integra a equipe de direção de arte e cenografia É o contra regra, que durante as filmagens permanece todo o tempo no set, pronto para solucionar problemas e providenciar quaiquer pedido relativo aos objetos que compõem o cenário. Apela se ao contra regra para resolver mil pequenos detalhes. É ele que deve assegurar a conservação e a manutenção de todos os objetos cenográficos

Subordinada à direvao de arte esta também acequipe de f. gurino Os famos contam, em geral, com um figurin sta chefe responsáve, pela criação e confecção do vestuario, e um figurii sta assistente, que o ajuda em suas tarefas cotidianas. O figurimista deve desenhar os figurinos, criá-los e submeter seu proeto ao diretor de arte e ao diretor do filme. Em algumas ocasioes, tratando-se de filmes que se passam na atualidade, ele pode ser responsáve, somente pela escolha de vestuário nas lo as, devendo harmonizar cores e levar em conta, para sua escolha, as características dos personagens. Quando é necessário confeccionar, ele tem a sua disposição costure ras, pelas quais se responsabilizara devendo controlar o seu trabalho e respeitar o cronograma do filme.

A nda subordinadas ao figurinista estão as camareiras, responsáveis pela manutenção e limpeza das roupas durante as fil magens. Uma das camareiras permanece todo o tempo no set com agulha, linha e escova para que seja possível fazer pequenos ajustes. Uma roupa que descosture ou que tenha ficado um pou co larga é imediatamente consertada. São as camareiras que vestem todos os atores.

A equipe de maquiagem também esta subordinada ao diretor de arte. O maquiador não só cria como também executa a maquiagem Algumas vezes, uma só pessoa é responsavel pela maquiagem e pelo cabelo. Em outras, essa responsabilidade é dividida Entretanto, sempre o maquiador-chefe é o responsável pela criação e concepção da maquiagem e dos penteados dos atores e deve comandar toda a sua equipe.

A quantidade de assistentes depende do número de persona gens que têm de ser preparados. Em dias em que há muitos atotes ou figurantes, podem ser contratados mais assistentes, a fim de que o mício das filmagens não seja retardado.

Todos esses profissionais são contratados durante a preparação do filme, pois os cenarios e os figurinos devem ser criados, aprovados e executados previamente para que tudo esteja pronto e perfeitamente correto nas datas previstas Assim, logo que a pré-produção tem início, o diretor de arte, o cenógrafo e o figurinista se juntam à equipe

O maquiador pode ser contratado um pouco mais tarde uma vez que seu trabalho é de mais rápida execução. Na préprodução e necessário conceber, fazer testes para aprovação do elitetor e finamente dar início à confecção da maquiagem. È estrei amente desejavel e proveitosa a participação do diretor de fotografia nesse processo. Em alguns países, como a França, tente s vezes o maquiador está diretamente subordinado à equipe le lo ografia Essa troca de informações e ajustes durante a prépuotição só pode a udar (tanto do ponto de vista econômico autanto artistico)

Em algumas "escolas" cinematográficas, o cenário adquiria tamanha importância, que se tornou quase que um personagem do proprio fame, como é o caso do expressionismo alemão

Concluindo esta parte do capitulo, é interessante acrescentar que a equipe de direção de arte talvez seja a mais variavel de todas. Seu tamanho e estrutura dependem de fatores como o porte do filme e a epoca em que se passa a história. No caso do cliamado filme de época, é necessario acrescentar a pesquisa às tam fas basicas, o que acarreta o aumento da equipe e, é claro, e s extras. Oatras vezas e necessario providencia, por excipplo, maquiadores com habilidades específicas como envelhecimento) ou encomendar serviços como máscaras de látex ou próteses a tecnicos específicos.



Filmagem em estúdio

## RESUMO DA EQUIPE DE CENOGRAF A E DIRECAO DE ARTE

Diretor de arte

Assistentes de direção de arte

Cenografo

Assistantes de cenografia

Estagiários de cenagrafia

Cenofécnicos

Produkor de arte

Contra-regra

Aderecisto

Figuriniska

Assistente do figurin sta

Estagiários de figurino

Camareiras

Costureiros

Maquiador-chafe

Cabelerreiros

Assistentes do cabeleireiro

Estagiários do cobeteireiro

## EQUIPF DE FOIOGRAFIA

A fotografia de cinema, no Brasil, talvez seja o departamento tecnico que mais se desenvolveu nas últimas décadas. A quantidade e a quahdade de fotógrafos brasileiros (que, inclusive, têm trabalhado em produções norte-americanas e européias) confirmam a excelência desse setor técnico do cinema brasileiro. Na hierarquia do cinema, o diretor de fotografia é considerado o técnico mais importante, depois do diretor do fi me, no set ue filmagem. Essa afirmação pode ser facilmente confirmada observando os créditos de filmes, onde seu nome costuma aparecer unediatamente antes da nomeação do realizador.

Como ocorre geralmente em relação a toda a equipe técnica, é comum que os diretores trabalhem sempre com os mesmos fotógrafos, mantendo com eles diálogo constante e enriquecedor que se restabelece a cada novo filme.

A luz é a materia do filme, talvez no cinema (ja disse outras vezes) a luz seja a ideologia, sentimento, cor, tom, profundidade, atmosfera, narrativa A luz è aquilo que reúne, que apaga que reduz, que exalta, que arrisca, esfuma subunha, derruba,

que faz tornar crível ou fantastico o real, dá o tom de miragem lo cotidiano mais simples, reune transparências, sugere tensões vibrações A luz preenche um vazio, cria expressão onde ela não existe doa inteligência ao que è opaco, da sedução a ignorância O filme e escrito com a luz, o estilo se exprime com a luz.

No depoimento de Fellmi (acima) fica claro o papel da fotografia do trabalho com a luz, para o êxito artistico de um filme e também a importância da escolha deste colaborador tão proximo e fundamental, o diretor de fotografia

O diretor de fotografia comanda uma equipe muito especiaizada cu o tamanho varia conforme as necessidades e o porte oo filme

No Brasil, ele costuma ser agregado a equipe dez dias antes do inicio das filmagens. É quando ele e seu primeiro assistente começam a trabalhar na pré produção do filme, devendo prepatar testar, conhecer, escolher todo o material necessário à captação de imagens a partir da decupagem técnica e do orçamento disponível.

Qua, é a principal atribuição desse chefe de equipe tão impritante? Pela escolha do upo de negativo, das lentes, dos refle tores e de seu posicionamento, é ele o responsável por criar qua se toda a atmosfera do filme

Nos filmes de ficção atuais, ele não mais se ocupa da camera, ficando o operador de câmera responsável pela filinção. Esta divisão de trabalho é recente no Brasil, tendo se firmado, sobretudo, a partir dos anos 80 Entretanto, quando se trata de produções com menos recursos ou de filmes documentários, o diretor de fotografia é, em geral, o responsavel pela iluminação e pelas manipulações com a câmera, na regulamentação da profissão e no sindicato da categoria (Sindicato dos Tecnicos da Industria Cinematográfica), estas são consideradas duas funções e correspondem, portanto, a duas remunerações distintas

Segundo Lauro Escorel Filho, em entrevista à revista Filme Cuttura, em 1981

Em filmes de grande porte, onde você tem am parque de luz muto grande um cronograma de trabalho muito apertado, onde, ensim, você não tem tempo a perder, um cameraman é da maior atalidade Agora, como no Brasil não [ ] existe essa tradição [ ] de uma pessoa se especializar no trabalho de câmera, o diretor de fotografia é obrigado a acumular a fimção Eu, pessoalmente, gosto muito de fazer camera Fico até um pouco inseguro com a idéia de passar a câmera para outra pessoa, porque eu me preocupo muito com o enquadramento, com essas coisas [ ]

A divisão de trabalho entre o diretor de fotografia e o operador de câmera está muito ligada ao orçamento e às opções pessoais do diretor de fotografia e do diretor do filme Contudo, é interessante assinalar que nem sempte um excelente diretor de fotografia apresenta um desempenho do mesmo nível no manejo com a câmera e vice-versa, sendo, portanto, muitas vezes mais produtiva a divisão do trabalho. Isto pressupõe um grande entrosamento entre o diretor de fotografia, o operador de câmera e o diretor do filme

Antes da filmagem, o diretor de fotografia lê o roteiro. Em conjunto com o realizador, determina o tipo de imagem que o tema e o roteiro sugerem, a partir dessas apreciações pode, então, escolher o tipo de pelicula conveniente, os filtros e todo o materia, de aumanação.

O diretor de fotografia procede, por intermédio do laboratorio de miagem, a testes sensitométricos de varios tipos de emulsão, tratadas de diferentes maneiras. Tais testes são solicitados ao laboratório e, através de seu tesultado, o fotografo estabelece sua forma de trabalhar dependendo do material disponível e do resultado que quer obter com ele. O profissional pode também fazer testes fotografando várias tomadas com diferentes filtros, em diferentes horas do dia (quando se tratar de filmagens externas,. Na maior parte dos casos, entretanto, basta o teste sensitométrico da emilisão escolhida.

Desde a leitura do roteiro e das informações sobre a decupagem técnica, o diretor de fotografia é informado sobre os movimentos de câmera e os tipos de planos a serem realizados Assim, ele pode decidir com o diretor de produção e com o diretor do filme todo o material necessário quantidade e tipo de câmeras, travelling, carrinhos, dollys, objetivas especiais, refletores, definindo como e quando vão ser atilizados Pode se decidir, por exemplo, pela utilização de duas ou mais ameras durante todo o filme ou somente em algumas sequências que necessitem de maior sofisticação ou rapidez na realização exemplos procedimento porém, não é comum no Brasil. Quando sso ocorre, o diretor de fotografía se ocupa da iluminação e é contratado um operador de câmera para cada maquina.

Na película, o registro da imagem fotografica e feito por um processo fotoquímico. O material é coberto por camadas de subsancia química fotossensível que imprime as imagens pela penetração da luz através das lentes da objetiva. No cinema, a câmiera registra as imagens, e o gravador, o som limagem e som são captados, portanto, em dois suportes independentes. No vídeo, o registro de imagem e som se dá em um mesmo suporte magnetico por meio do fenômeno físico da indução magnética. Ao contrário da pelicula, a fita magnética pode ser reutilizada

Um aspecto fundamental da diferença entre os formatos das espeito à ilumação. Por responderem de formas diferentes à ação da luz, a película e a fita magnética devem ser tratadas de modo diferenciado pelo fotógrafo. A mesma iluminação atuando sobre os dois suportes produzirá certamente imagens diferentes em cada um deles A película por exemplo, resiste mais a luzes itas, enquanto o vídeo responde melhor à subexposição.

É importante assinalar que existem três sistemas principais de captação e transmissão de imagens coloridas em vídeo

- NTSC (National Television System Committee), desenvolvido nos EUA
- SECAM (Sequentielie à Mémoire), desenvoivido na França
- · PAL (Phase Alternation Line), desenvoivido na Alemanha

O Brasil desenvolvea um sistema misto denominado PAL-M em virtude de prerrogativas tecnológicas

Antes de passarmos à descrição tecnica de cada função do departamento de fotografía, é interessante detalhar alguns conceitos técnicos para que todo o processo seja bem compreendido.

### 1 - PELÍCULAS, FORMATOS E BITOLAS

Para filmar ou gravar as imagens, o filme ou video necessita de um material sensive, em que serão impressas as imagens. As primeiras peniculas foram fabricadas em 1889 por Edison, por intermédio da Kodak, nos Estados Unidos Já em 1908, a empresa Pathé construiu sua fábrica na França e miciou também a fabricação do materia.

A película cinematográfica é composta de duas partes su porte e emilisão. O suporte é a parte fotograficamente inerte da película, inicialmente fabricada de nitrato de celuiose. Seu grande inconveniente era a extrema facilidade de combustão. Du rante longo tempo, o suporte foi fabricado de acetato de celulose e atualmente vem sendo substituído pelo poliéster, mais resistente. A emulsão é a parte da película onde a imagem é efetiva mente registrada. Constituída de cristais de brometo de prata em suspensão na gelatina, ela e fotograficamente sensível. O lado fosco da película é o que contem a emilisão, o suporte corresponde ao lado brilhoso.

A escolha da bitola de um filme é uma decisao muito importante, pois todos os equipamentos serão fornecidos em função dessa escolha, câmeras, pelicula, moviolas, ilha de edição linear e até o local de exibição. Tal decisão deve ser tomada em conjunto pelos responsáveis pela produção, levando em conta diversos fatores

- · Local de exibição
- Recursos financeiros disponíveis
- Locais de filmagem
- · Prerrogativas dramáticas e estéticas

Atualmente utilizam-se comercialmente duas bitolas de peácula 35 mm e 16 mm. A denominação se deve à largura da fita. O filme de 35 mm (o mesmo utilizado na maioria das máquinas fotográficas) é a bitola mundialmente reconhecida e usada em todos os cinemas. No filme cuja fita mede 35 mm, 22 deles são reservados à imagem, 3 mm correspondem à pista de som, e  nm restantes são ocupados por perfurações de ambos os lados de cada fotograma

Os chassis das câmeras de 35 mm comportam no maximo nolos de 1 000 pes de película negativa (o equivalente a 300 metros ou 11 minutos de material virgem). Portanto, e fisicamente in possive, efetuar registros continuos com metragem superior , essa. Obras como O festim d abohao, de Hitoncock, que simula am plano contínuo por todo o filme, são exemplos de extrema nabilidade e sofisticação tanto da direção quanto da montagem para contornar essa limitação intrínseca ao cinema. No filme em questão, os cortes existem, mas são camuflados pela decupagem e pela montagem. Há também rolos menores, como o de 100 pes (ou 120 metros). As tabelas de conversão são importantissimas para guiar os técnicos durante a filmagem e a montagem ia relação entre tempo, metragem e pés nos formatos mais usuais.

No mundo inteiro, as salas de cinema são equipadas com projetores de 35 mm. A bitola 16 mm costumava ser usada antes do advento e da popularização do video, especialmente para documentarios, filmes de baixo orçamento ou programas de televisão. Mais barato e compatível com equipamentos mais leves o 16 mm conheceu popularidade no cinema independente. Entretanto, se por algum motivo um filme e rodado em 16 mm, para projetá lo nas salas de cinema convencionais é necessario fazer o que se chama de ampliação para 35 mm, realizada pelo processo de ampliação blow up. O inverso também é possível reduzir um filme de 35 mm para 16 mm, para projeta 10 em salas equipadas com projetores desta bitola.

Uma das vantagens do 16 mm é que as copias e os copiões são nenos volumosos e mais leves. Por outro lado, o fato de só ter perfurações de um dos lados da fita faz com que a película 16 mm se a instávei durante a filmagem e a projeção.

A película é chamada de virgem quando ainda não sofreu a ação da luz. A película negativa virgem usada nos filmes deve ser exposta (ou seja, deve sofrer a ação da auz) e, depois, enviada a um laboratório cinematografico para que seja revelada. Poste 11 amente, a película negativa revelada é copiada em pencula po-

sativa, assim como ocorre com o filme fotográfico usamos o filme negativo que será copiado em pape, fotográfico

Ao longo da historia do cinema, várias bitolas foram testadas e utilizadas, ate a consagração da bitola 35 mm para exploração comercial Existem ainda, outras bitolas, como o 8 mm, o super 8 mm, o super 16 mm, o 70 mm ou o super 35 mm, restringindo-se o seu uso a projetos e objetivos mais específicos

Mustas vezes pode-se optar por rodar um filme em 16 mm, visto que as despesas de realização serão menores, e "colocar o filme na lata", como se diz no jargão cinematográfico deslocando para a finalização parte importante dos custos

#### 2 A FITA DE VÍDEO

No meio da decada de 1940, foram realizadas nos Estados Um dos as primeiras transmissões de televisão. Os programas eram filmados com cameras de cinema e transmitidos ao vivo. Somente os filmes de cinema e telejornais eram registrados em película cinematográfica. Além da importância desse registro histórico, tal informação serve para lembrar que os dispositivos de filmagem e gravação são independentes. As câmeras cinematográficas micialmente apenas captavam imagens, não gravando o que era filmado. Só mais tarde, com o surgimento da CamCorder, gravador e câmera foram acopiados num mesmo apareiho. A partir de então, as imagens e sons captados pela câmera passaram a ser automaticamente gravados.

Em 1956, a Ampex lançou o primeiro gravador de videoteipe, que utilizava fita magnenca com largura de duas polegadas e um sistema de gravação denominado quadrupiex. Já em 1963 surgiu o primeiro video tape recorder de três quartos de polegada. De lá para cá, o avanço tecnológico tem se dado em velocidade alucinante. Os equipamentos e as fitas foram se tornando mais leves e baratos e se popularizaram enormemente.

Existem dois tipos de video analogico e digita. Cada câmera ou gravador de video possui seu formato específico de fita Há vários formatos de vídeo analógico anada no mercado VHS Super VHS, Betamax, U-Matic, video-8. hi8, VHS-C. Em 1982

tos lançado o formato Betacam, que até hoje é hegemônico nas tevês e na publicidade do país. No vídeo digital, destacam-se os formatos Betacam digital, Mini DV, DV CAM e HD TV

Mas o video não tem augar cativo apenas na televisão e na pul licidade. Os formatos digitais ganharam bastante quandade o recente desenvolvimento tecnologico na área e entraram rum força no mercado cinematografico. Formatos como Mini-11V e DV CAM já há alguns anos substituíram o papel da pelí rula 16 mm no documentário, tanto pelo preço mais baixo quanto pela reveza do equipamento. Cada vez mais frequentes são tambem os filmes de ficção realizados em formato digital. O HIDTV é outra opção para o trabalho em digital e tem resolução mais alta que o Mim DV e DV CAM Como o número de salas equipadas para projeção digital ainda é pequeno no Brasil, em geral esses vídeos são submetidos ao processo de transfer, que passa o vídeo para película. Outra forma de captação digital surgla no horizonte cinematográfico como a promessa de uma revolução trata-se da captação por meio de drivers Neste caso, as imagens vão direto para o disco rígido do computador, elimi nando do processo qualquer tipo de material sensível

A informação em forma digital pode ser copiada muitas vezes sem perda de qualidade (degradação), o que não acontece com a informação magnética. Quando se usa um formato magnético, cada cópia tem uma perda sensível em relação ao origina. A informação digital não é alterada ou distorcida quando atravessa um sistema eletrônico

#### 3 A JANELA

A janela (que é o "tamanho" da imagem exibida) diz respeito a proporção do fotograma do filme. A proporção do fotograma é dada pela relação entre sua largura e sua altura. O formato 35 mm standard possui a relação 1.33. O formato longo varia entre 1.66 e 1.85. Tem, portanto, altura menor que o formato standard. É possível obtê-los cotocando-se uma mascara na janeia de im pressão, no corpo da câmera, atrás da objetiva ,que normalmente está na proporção malor, padrão, de 1.33) na proporção

desejada (1 66 ou 1 85, no caso da oitola 35 mm). Nestes dout ultimos formatos, uma parte do fotograma e perdida porque não sofre a ação da luz. A imagem torna-se, assim, mais retangular que o padrão.

O processo de anamorfização consiste no alargamento da magem e foi desenvolvido para suprir a deficiência da perda de magem nos formatos 1 66 e 1 85 tradicionais. A anamorfização comprime a largura de imagem na filmagem para recuperá-la na projeção. Para tal é necessária uma lente especial, chamada anamorfica, para a filmagem, e outra acoplada ao projetor para desanamorfizar. Por isso, se uma imagem anamorfizada na filmagem não for projetada com a lente adequada, o resultado é a deformação (a imagem parece alongada).

Os dois tipos mais comuns de anamorfização são formato panorâmico (1.85) e formato cinemascope (2:33 ou 2.55) Todas as informações acima referem-se ao negativo 35 mm, já que o 16 mm conserva o formato 1:33

Dadas as informações prehminares, voltemos à descrição do trabalho da equipe de fotografia no processo de realização do filme

Com o material escolhido e alugado, passa-se aos testes. Eles são necessarios para que se tenha certeza de que todos os equipamentos encontram-se em perfeito estado, a fim de evitar surpresas desagradáveis e extremamente onerosas no decorrer das filmagens. Tudo deve ser checado e testado com critério e cui dado durante a pré-produção. Os testes geralmente são realizados pelos assistentes de câmera e concernem às objetivas e aos chassis da câmera. No Manual do assistente de câmera, Jorge Monclar os descreve

TESTE DE FIXIDEZ DE IMAGEM Manido de uma cartela composta de cruzes nas extremidades de varios tamanhos e no centro expõe-se com a lente 50 mm um certo pedaço de negativo. Depois de rodar esses primeiros metros, retira-se a lente e marca se com lapis o negativo ou faz-se um picote no final do negativo Em seguida, da se marcha à ré (atenção, o motor deve ser o variave.) ate o local marcado pero picote ou pela marca que se estabeleceu no negativo. Inverte-se a posição da cartela procurando justapor as cruzes do centro. Expõe-se novamente o negativo já exposto. Em

nda envia se para a reveiação. Conclusão: Na projeção verifise em que direção a imagem trepida. Informa se ao responsável la manutenção o sentido da oscilação. Ele sabera então se é a grifa on o corredor que deve ser ajustado.

ESTE DE FOCO PARA LENTE ZOOM. Com a câmera imo-14 izada e a lente instalada na torre da câmera e com o diafragina ado aberto ajusta-se o foco em varios pontos a distancias diferentes 1,70; 2,50; 3,50: 4,50; 6,00, 7 00, 8.00, 9,00 e 10,00 metros. Coloca-se a cada medida desta um cartão com a indicação nomerica. Em seguida, filma-se um pedaço fazendo a movimentação da ZOOM da distância maior para a distância menor Esse 100 imento deve ser aento para que em projeção se possam verificar ix regiões onde as passagens fora de foco sejam muito aberrantes Caso isso ocorra a ZOOM deve estar com defeito na rampa de des ocamento dos esementos É bom que se mande verificar O , mil desse teste i que naja linhas paralelas travadas da distà cia maior até o primeiro plano. Isso ajudara a leitura. Outra verificao que se faz no essar a é a exposiça a ao mais alto diafragina em um teste com muitas letras de diferentes tamanhos E se possivel com uma carta de cor acompanhando ao lado. Para as tentes fixas Instala-se a câmera sobre um carrinho de travetting sobre 3 a 4 metros de truhos e numa das extremidades do trilho pregam-se paralelas à câmera uma cartela com varias letras de vários tamanhos e uma carta de cor. Determinam-se ao lado do travelling as medidas festas com a trena Com um diafragma bem baixo filma se a cartela com ama das lentes, tomando o cindado de indicar com uma claquete antes o número da lente em teste. Essa cartela devera ser filmada nas diferentes posições determinadas peia trena no traho do travel ag. O assiste ute de l'âtt eva modificarà a cada nova posição do traveling a distância determinada pela trena. Caso naja diferença, o assistente pode tomar duas iniciativas, primeiro man dar ajustar a lente, ou seja, calar a lente. Ou então precaver-se de nao confiar na marcação numérica da lente e fazer o foco a olho. na propria lente

TESTE DOS MOTORES — O assistente deve montar a câmera sobre o tripe e carregar dois chassis com a ponta branca. Com o motor variável submete durante um chassi intereo a câmera a 48 quadros por segundo e verifica no tacometro se a camera se manticipi instável. É conveniente trabalhar com a ponta da janela aber-

IDPIAS EM MOVIMENTO

ta para verificar se a grifa desenvolve bem o seu trabalho e se i latiela não trepida. U n cumado fu damenta, teve ser tomado - a pateria deve estar em plena carga. O mesmo teste deve ser feito com o motor sincro para que o assistente observe se a câmera se mantem instavel has 24 imagens por segundo. Nesse teste podem se aproveitar e scrificar rodos os chassis

TESTE DA CABEÇA. O professional Jeve moniar e tripe munialtura bem instável e de fácil manejo. Em seguida limpar bem a area de fricção da cabeça. Montar a câmera completa para que ha a um peso recoviendave. Executar intao panoramicas entas nos dois sent dos e liff haixo/airo e vice-versa. Se perceber so aços no movimento deve isolar essa parte do eq apamento pois o defeito e irreparavel. Devera ser o material encaminhado a um profissional especializado.

O operador de câmera (ou cameraman) faz funcionar a câmera. Responsáve, pelo enquadramento e pelos movimentos de câmera, ele é quase o 'olho" do diretor. Essa particula, dade e a delicadeza da função fazem dele um auxular direto do realizador É clara a importância dessa função para o resultado final do proeto, pois a inudanya no enquadramento de tim ou mais pianos pode mudar todo o sentido dramatico ou emoção que o uiretor deseja expressat com aquela escolha específica

A delimitação do quadro e um dos elementos mais impor tantes da organização narrativa do cinema e uma das caracteristicas da arte de fazer filmes

Para Nestor Almendros, diretor de fotografia de François Truffa it e gamaccor de um Oscar de me hor fotografia, o ' quadro" foi ma grande descoberta. O nomem da idade da pedra nao delimitava snas pinturas. E ele expaça que, no catema, o visor seleciona e reorganiza o mundo, estabelecendo novas relações entre ob etos e pessoas dentro do amite do quadro. O espec tador e, assim, conduzido aos elementos essenciais

Essas palavras dão a dimensão da importância da escolha, do rigor do enquadramento na realização de um filme e, pode-se acrescentar na evolução e na história da linguagem cinematográfica.

( ) prameiro assistente e o responsavel, como já dissemos, pe-Îtas testes que devem ser realizados na pre-produção. Nos eno assistente mede a distância entre a objetiva e o que vater I linado, assim como os pontos importantes entre um e outro. durante as filmagens, ele deve ajustar o foco sempre que nepresarro o que evidencia a importância de sua função. Por isso, muitas vezes ele é chamado apenas de foquista Durante as filin sens, mantém relação direta com o operador de câmera, auair indo-o para que seu trabalho seja realizado nas melhores con dições possiveis.

Quando existe amisegundo assistente de câmera, as funções ac serão descritas a seguir passam a ser de súa responsabilidade, so contrário, o primeiro assistente deve também realiza-las.

Durante as filmagens, é necessário carregar os chassis da câ mera com a pelicula virgem e descarrega-los depois que o negatte tiver sido armzado retirar a pelicula em que foi filmado, colocar em tatas, etiquetá las, identificá-las com o nome do fil me, o tipo de serviço a ser feito e a quantidade de película impressionada As latas, juntamente com o boletim de câmera, devem ser entregues à produção, que se encarrega de mandá-las ao laboratório. O segundo assistente pode também receber o no me de loader (carregador, em inglês), por conta de sua atividade com os chassis.

Ese é igualmente encarregado de montar e desmontar a câmera, guardá la todos os dias apos as filmagens, manter todo o nateriai de fotografia icâmera e lentes) em perfeito estado, limpando-os bem diariamente, enfim, ele é o responsável pelo perteito funcionamento e manutenção de todo o mater al relativo a fotografia. O segundo assistente 👡 em geral, contratado no mí o das filmagens.

O terceiro assistente, tambem chamado de video assist, é o responsavel pelo bom funcionamento do video assist, um monitor de vídeo acopiado a câmera que permite ao diretor e ao diretor de fotografia monitorar o que está sendo filmado e instruir a equipe e o elenco a partir dos resultados de filmagem. Cabe também ao video assist gravar o som de cada cena, que vem do equipamento do engenheiro de som

Outro profissional que recentemente tem aparecido nos sett de filmagem como resultado da maior especialização das equipes de cinema é of gaffet Atuando como um iluminador-chefe o gaffer trabalha junto ao curetor de fotografia, cu dando dos detalhes da llaminação e comandando os eletricistas

Os cletricistas são encarregados de montar e desmontar toda a luz, segundo as indicações do diretor de forografia Eles se ocupam de todos os refletores e cabos, devendo também caldar da sua guarda e manutenção durante a realização do filme São contratados aiguns dias antes da filmagem, quando, então, recebem da produção a lista do equipamento necessário e vão ao for necedor separar e conferar todo o material. No caso de filmagens em locações ou em exteriores, ocupam se de visitar os aocais e estudar as condições de numinação, encaminhando à produção suas conclusões técnicas para que sejam providenciadas as autorizações necessarias. Se não houver possibilidade de força eletrica, è necessário alugar um caminhão gerador que, movido a óseo, produz energia

Além dos eletricistas, a equipe da pesada, como é chamada nos sets de fi,magem, é composta pelos maquinistas, que se encarregam de todo o material extra para movimentos de câmera carrinnos, travellings, gruas etc. - e da montagem e desmontagem de torres e praticáveis para colocação de refletores. Eles cuidam da guarda e da manutenção do mater al, da montagem e desmontagem do equipamento para movimentar a câmera e de fazê lo funcionar (empurrar o carrinho, por exemplo) durante as fi.magens

A primeira vista pode parecer uma função simples que qualquer pessoa, mesmo sem experiência, seria capaz de exercer Entretanto, fazer funcionar convenientemente um travelling, em movimento continuo e em perfeito sincronismo com os movimentos dos atores respeitando os rempos desejados pelo diretor não e tarcía das mais faces. Principalmente porque, quando se misturam todos os tipos de movimento, a complexidade de um plano pode alimentar infinitamente e o que parecia tão simples torna-se extremamente intrincado, exigindo muita expemência e precisão

## RESUMO DA FQUIPE DE FOTOGRAFIA

Diretor de fotografia Comeramon Gaffer Primeiro assistente de cômera Segundo assistente de câmera Terceiro assistente ou video assist Estabiários Eletricisto-chefe Fietricistas-assistentes Maguinisla-chefe Assistente de maquinistas



Refletores HMI



Câmera 35 mm na grua - interior



Camera 35, am com carr and

## FQUIPE DE SOM

O som foi sempre uma área de conflito entre o cinema nacional e o publico. Ta,vez a maior queixa do espectador brasileiro seja sobre a qualidade do som que se escuta nas saias de cinema ao se assistir a um filme nacional

Para que o som de um filme se a audivel e de boa qualidade, é necessário o bom funcionamento de uma cadeia de elementos. O primeiro deies é a própria captação do som nas filmagens, o ultimo, as condições da sala de exibição. Entre um e outro, situam se várias etapas intermediarias

Antes do advento do computador, quando o som era captado por fita magnetica, eram as seguintes as etapas técnicas realizadas entre a captação e a cópia final

- · Transcrição magnetica
- · Edição de som
- Mixagem
- Transcrição ótica
- Revelação ótica
- Copiagem

Atualmente, com a utilização do computador, houve modificações no processo e as fases por que passa o som entre o set e as salas de cinema são

- Importação do som para dentro do computador)
- Edição de som
- Mixagem
- Exportação do som
- Revelação ótica
- Copiagem

A equipe de som media é composta por um técnico de som, seu assistente e o microfonista. Eles são contratados quase no mício das filmagens, o que reflete a pouca importância dada, em geral, à parte sonora dos filmes. O correto seria contratá los com antecedência, para que pudessem conhecer todas as loca-

nu retones mas adequado e pode mesnac desaconselhar ma

o dadas as imposs bilidades de realizar um bom traba no puoro. Pode ser também indicada a necessidade de dubiar ro

A Thros figuados em locações problemati as

( hico Bote,ho, fotografo do filme Na estrada da v.da, fala sobre a questão:

No caso particular de *Na estrada da vida* foi o momento em que cui senti mais essa minha insensibilidade com o som direto, na medida em que eu estava trabalhando com um cara que talvez seja nelli or diretor de som que temos, que e o Juarez Dagoberto. O juarez è um cara que exige que o som seja respeitado. Teve filme em que ele chegou a botar o microfone direcional na frente da objetiva e dizer 'Nao roda mais esta droga, se é pra ficar rum eu vou embora ja.' E nao deixou rodar enquanto não tivesse condições Pra mim foi legal porque, de repente, comecei a perceber essa minha insensibilidade em relação ao som Também a gente não trabalha nos anibientes ideais, ne?

Otrecinco de som é responsável pela captação de som duita as famagens seja ele de que natureza for direto ou gua La deve ainda instruit or<u>anterof in ista</u> sobre os microfones a screm utilizados e sua exata colocação em relação à fonte sonora. Ele está para o som assim como o diretor de fotografia está para a imapein, e sua responsabilidade artística e técnica é muito grande.

Tendo hdo o roteiro, o tecnico de som terá problemas quahitativos ligados aos procedimentos técnicos. Para resolvê ios, pode proceder de três formas, optando por uma das seguintes. Itemativas

- · Som direto
- · Som guia e posterior dubiagem
- · Playback

O som direto, procedimento mais utilizado atualmente no Brasil consiste em gravar o som ao mesmo tempo que a imagem. Neste caso, em boas condições de isolamento acústico, os i licio-

fones são colocados em lugares privilegiados. Outra possibilidade é o microfonista seguir as fontes sonoras com a vara *boom* Este sera o som definitivo do filme, dispensando, assim, a dubiagem, pois o resultado é satisfatório do ponto de vista técnico-artistico

A utilização da claquete é indispensave. Ao mesmo tempo que a câmera fixa na pelicula a imagem da claquete, a continuista canta a claquete em voz alta, pronunciando o nome do fitme, o número da sequência, do plano e da tomada Em seguida, abre e fecha a claquete rapidamente. O ruido produzido pelo movimento com cide com a imagem da claquete fechada. O procedimento serve para a posterior sincronização durante a montagem.

Se, por razões tecmcas, torna-se impossível captar um som com qualidade pode-se escolher trabalhar com um som guia que servirá para a montagem. Ele sera posteriormente dubiado, refeito num estúdio de som em condições ótimas para captação, quando o filme estiver quase montado (faltando apenas os cortes finais). Esse som dublado se tornará, então, o som definitivo do filme. No Brasil, a dubiagem só é utilizada em último caso. Ja na Itaha, por exemplo, é corriqueira.

Em caso de dublagem, os atores são reconvocados para refazer seus dialogos, o que pode trazer alguns problemas de acerto de agenda Outra questão é a dificuldade que alguns atores podem apresentar para obter uma sincronização rigorosa conjugada as dosagens de dramaticidade e emoção adequadas.

Se muitas vezes a dublagem se impõe, peias características de certas locações, ela pode também resultar de uma escolha, que permitirá maior rapidez durante as filmagens, maior facilidade de deslocamento e liberdade da câmera e possibilidade de intervenção da direção durante as tomadas. Neste caso, o tempo ganho durante as filmagens significará mais tempo gasto na finalização, para que se faça a dublagem definitiva.

A dublagem pode ainda ser uma estrategia de produção para baratear os custos durante as filmagens, adiando as despesas para mais tarde (quando, por exemplo, o trabalho com som-guia já possa ser mostrado a possíveis investidores) É possível também realizar um filme inteiro em som direto e dublat aigumas seon muita sensibilidade e rigor técnico para que não sejam per-

condas as diferenças

O playback consiste no procedimento inverso ao da dublag in Grava-se primeiro o som e durante as filmagens, os atores n vem o que está sendo dito e fazem a mínica com os lábios. A técnica é muito utilizada em filmes musicais e videoctipes, quando a musica foi previamente gravada em estúdios de som Na hora de filmar, os atores ouvem na para que possam atuar lentro dos tempos desejados e em perfeito sincronismo labial

Quando o som era captado com fita magnética lisa, o técnico de som utilizava o gravador Nagra (desenvolvido especiaimente para captar sons no cinema, permitindo um sincronismo preciso

entre o som e a imagem)

Atuamente o som é digitalmente captado por um apareiho chamado DAT (Digital Audio Tape) um gravador menor e mais leve. O suporte em que o som é gravado é uma fita digital. A empresa suíça Nagra desenvolveu também gravadores digital.s Antes do aparecimento da fita magnética, o som era captado por meio de filme fotográfico, especialmente desenvolvido para tal finalidade. No entanto, os problemas decorrentes desse método não eram poucos necessidade de passar pela revelação no iabo-

ratório impossibilidade de escuta imediata etc

O trabalho do microfonista, o segundo técnico na hierarquia da equipe de som, é muito delicado. Com efeito, para eaminar os ruídos parasitarios, ele trabalha quase sempre com um microfone directional, o que o obriga a acompanhar de muito perto e no melhor ângulo de captação a fonte sonora. Alem disso, ele deve saber a todo momento quais são os limites do enquadra mento para evitar a produção de sombras e a entrada do microfone em campo. Logo, ele precisa ter um conhecimento perfeito do campo das diversas ientes. O microfonista, ainda, deve preencher o boletim de som, formulário similar ao boletim de câmera, que deve ser guardado unto com o som original, servindo para indicar o som que será transcrito para a fita perfurada ou mportado para o computador. Quando se fazia a transcrição magnética, nem todas as tomadas eram copiadas, economizando tempo e milheiro. Entretanto, mesmo com a fita digital o

boletim de som é fundamental, pois indica as tomadas consideradas boas, que podem ser utilizadas na montagem.

O assistente deve manter todo o equipamento em perfeito estado e deve ser capaz de operar um segundo boom quando necessário

Alem de gravar os dialogos (som direto ou guia), o técnico de som deve se preocupar em gravar todos os ambientes sonoros e ruídos extras, fornecendo a maior quantidade e diversidade possível de sons para facilitar e enriquecer o trabalho da edição do som Ele também é responsável por equalizar e modular as vozes dos atores, operando o mixer e os gravadores É indicado que o técnico de som conheça bastante bem todo o trabalho de finalização, edição de som e mixagem, pois um bom resultado sonoro, tanto do ponto de vista técnico quanto do ponto de vista artístico, começa na captação durante as filmagens.

#### RESUMO DA EQUIPE DE SOM

Técnico de som Microfon sta Primeiro assistente Estagiánios



Gravador Nagra anaiógico com fita magnérica

## 4 - PÓS-PRODUÇÃO E/OU FINALIZAÇÃO

Não surgru uma linguagem autenticamente nova até que os cineastas conseçassem a cortar o filme em cenas, até o nascimento da montagem, da edição. TEAN-CLAUDE CARRIÉRE

Terminadas as filmagens, começam os trabalhos de pós-produção ou finalização. Aqui o filme, fragmentado durante todo o período de produção, é organizado segundo o roteiro. Todo o material de som e imagem segue, então, para a montagem, onde e reestruturado respeitando a ordem original das sequências. O ritmo das imagens é dosado e constroi-se a trilha sonora. A montagem ou edição é o procedimento estetico e tecnico que organiza os elementos filmicos, visuais e sonoros, determinando sua duração e sua ordem. Só depois de muito trabaiho minucioso obtém se o produto final

Antes disso, entretanto, tudo o que foi fianado em pelicula negativa é levado ao laboratório cinematográfico. Lá o material é revelado e copiado para pelicula positiva. O laboratório cinematográfico é, portanto, o local para onde convergem todos os esforços da equipe de filmagem e de onde, ao término do processo de finalização, saem as cópias que serão projetadas nos cinemias

Vários são os serviços executados por este estabelecimento Após o advento do formato digital no Brasil, houve uma adaptação das máquinas e técnicas tradicionais, ampuando a gama de serviços oferecidos.

 Revelação: Conjunto de operações que permitem revelar e fixar a imagem impressa no período de filmagens A película negativa utinzada na captação passa por banhos que possibilitam o aparecimento da imagem. Como se trata de negativo, os valores são invertidos (os escuros aparecem claros, e os claros, escuros). Na prática cotidiana brasileira costuma se denominar pelicida o negativo virgem, e filme a pelicula impressionada e revolada embora ambos sejam o mesmo mater al. Este precioso negativo, matriz do futuro filme, e class ficado e arquivado no laboratório.

• COPIAGEM O negativo revelado é copiado num outro tipo de pelicula, a película positiva, que é manipulada, cortada e montada na sala de montagem. Na fotografia, o negativo e copiado em um suporte de papel com uma emulsão que registra as imagens. O mesmo processo ocorre no cinema o filme positivo e composto por uma emuisão num suporte de celuloide. Antes da informatica, esse positivo partia para a sala de montagem, onde sofria manipulações. Atualmente, com a introdução da intermediação digital, o negativo passa pelo processo de telecinagem, que e a copiagem diretamente para um suporte magnético, analógico ou digital para ser novamente copiado para dentro do computador, a nova ferramenta de edição. Neste processo, uma etapa— a copiagem total para o positivo— e eliminada, cortando custos.

É necessário chamar a atenção para um tipo especia, de negativo, o reversível, que casu em desuso com a proliferação do video. Quando da revelação, essa película negativa transforma «cimediatamente em positiva, eliminando a coplagem e permitindo a manipulação imediata na mesa de montagem. A película usada para fazer slides é um filme reversível. O reversível esteve muito presente no jornalismo televisivo diário, para o qual o tempo é o fator preponderante Além disso, o reversível emematografico 16 mm, que era usado nas televisões, é composto por uma camada magnetica que permite a captação con unta e simultânea do som e da imagem. As equi pes saiam para fazer as matérias, voltavam com o material, a película era revelada e podia ir ao ar em poucas horas

No caso do cinema, os planos considerados bons pelo diretor seguem para a montagem. Cabe ressaltar que os trabalhos de montagem podem ser realizados concomitantemente com as

i magens Entretanto, ta, prati a e mais utilizada nos países ondo indústria é mais desenvolvida, e os filmes obede em a un, cronograma rigido de execução estando, desde o inicio dos trabalhos, á previstas as datas de lançamento. Aqu, no Brasil, a prática giralmente é utilizada nas produções dos filmes infantis de grande porte, cujas datas de lançamento são rigidas, coincidentes com as torias escolares.

Iruffaut disse, com bastante propriedade, que a filmagem e ma releitura do roteiro, e a montagem é a releitura da filma com Albert Jurgenson, montador de A am Resna si fala do papel primordial da montagem no processo de realização de filmes

A montagem é o elemento mais específico da linguagem cinematográfica. Sua importância entre os meios de expressão da sétima arte variou no decorrer da história do cinema, mas não parece que sua preponderáncia possa ser contestada Pode se definir a montagem como a organização dos planos de um filme, segundo certas condições de ordem e de duração. Não se coloca em dúvida que a qualidade de um filme repousa em grande parte sobre a qualidade da montagem

O montador Albert Jurgenson esclarece que a significação de um plano depende de sua relação com o plano que o precede, mas também de sua duração E é o montador que avaliará essa duração. O montador dá o sentido da pontuação e do ritmo no discurso visual

Jean Luc Godard define a montagem em poucas palavras. "Se dirigir é um olhar, montar é uma batida de coração"

Operação primordial dentro da indústria e da arte de fazer filmes, em várias ocasiões a montagem confundiu-se com a própria história e desenvolvimento da narrativa cinematográfica

Montagem e edição significam exatamente a mesma operação. A palavra montagem foi incorporada do vollabiliario cinematográfico francês e era utilizada para as operações realizadas com película Edição, termo de origem inglesa originario da televisão e do vídeo, era empregado em referência ao vídeo anaógico. Hoje em dia, os dois termos confundem se e podem ser usados indistintamente

No filme documentário, a montagem quase sempre adquire uma importância ainda major, pois é nessa etapa que se organiza aquela imensa massa de material que em geral não tem uma ordem rigida É quando se parte em busca do filme que existe dentro do mater al filmado

Quando se percebeu que, ao alterar a ordem e a duração das imagens, alteravam se também o significado e a emoção de um filme, for possivel construit, desenvolver e experimentar a lingua gem cinematografica. Da relação estreita e inseparáve, entre de cupagem e montagem nasceu o cinema.

Durante o período do cinema suencioso, a montagem foi extremamente valorizada e trabalhada Muttas experiências foram realizadas e teorias formuladas, revelando possibilidades infinitas na manipulação das imagens. Com a chegada do som, o poder de manobra de montagem de imagens foi bastante dinuncido. pois o montador (ao menos nos filmes de ficção) e praticamente obrigado a ocedecer à ordeni dos diálogos, à cronologia da ação Todavia, ainda que circunscrita dentro de tais linutes, a montagem pode modificar sensive,mente um Elme

Na montagem de um filme, é certamente a combinação da imagem e do som que apresenta mais dificuldades. Não se pode montar sem o som, porque sua presença é tão importante que pode acelerar ou desacelerar um plano, uma sequência A primeira experiência a ser feita para se convencer disso é compensar o comprimento de um plano sem dialogo (somente com ambiente, montado mado e montado com som, não se cortará no mesmo rugar nos dois casos. Porque a duração do plano será sentida e percebida diferentemente se existe con ugação da imagem e do som Não e, então, nem a imagem separada nem o som separado que podem determinar em que momento cortar (Albert Jurgenson)

A montagem não pode salvar o filme. É capaz de melhorar ou piorar seu resultado, mas não de resolver problemas especificos de filmagem, como, por exemplo, tempo interno dos planos

A montagem possui uma tecnica precisa, um método rigoroso para fazer de milhares de imagens e de notações sonoras um conjunto "significante" que consign transmitir ao espectador as idélas do diretor. A equipe de montagem compos se quase sempre de um montador e um ou mais assistentes. No Brasil, a i tilização de vários montadores para um mesmo fame não costama ser praticada

O montador pode ou não trabalhar na presença do diretor Alguns diretores costumam acompanhar o processo de montagem do inicio ao fim. Outros preferem dar mais espaço ao mon tador, de xando o mais livre para contribuir criativamente com o filme. Nestes casos, em geral, o primeiro corte (ou seja a primeira montagem do filme, ainda tosca) é feito pelo montador sozinho, depois de conversar com o diretor e ser informado de suas opções estéticas e narrativas, bem como do perfil do projeto

Desde o nascimento do cinema sonoro, sobretudo no esquema de produção brasileiro, a função do montador situa se entre limites um pouco restritos Entretanto, sua importância criadora permanece consideravel porque, mesmo trabalhando sobre alguns fotogramas, operando sobre milhares de raccords, pode se transformar consideravelmente um filme. A ordem de planos e sequências, por exemplo, pode ser alterada, transformando antigos sentidos e construindo novos. No nosso filme de referência (filme sonoro com roteiro), evidentemente, a colocação em ordem dos planos não requer muita imaginação, mas, ainda assim, resta espaço para variações.

Como se sabe, a chegada dos computadores provocou uma revolução no audiovisual. A pós-produção é uma das etapas que mais se transformaram nesse sentido. Até relativamente pouco tempo, a montagem de um filme envolvia não apenas o trabalho técnico e criativo do montador, mas também enorme esforço organizativo e de abstração. Isto porque a equipe de montagem tinha contato físico com a película, manipulando-a, ordenando-a e também cortando e colando planos, fazendo e desfazendo emendas. Na sala de montagem, a moviola era o principai instrumento do montador Moviola é uma marca de mesa de montagem de origem americana que já foi bastante utilizada Nela a película se desenrola verticalmente. No Brasil, o uso coloquial consagrou o termo moviola como sinônimo de mesa de montagem

Com o advento da montagem por computador, o panorama se transformou, eliminando etapas da pós-produção, democratizando o cinema e perimitindo inclusive que filmes de longametragem sejam editados em casa. Na era das ilhas de edição digitais, montar um filme ficou mais agil, simples e acessível. Assim como o barateamento das cámeras de vídeo digital fez pipocarem cineastas de todos os tipos, a entrada dos computado res no meio cinematografico deu origem a incontáveis cursos de edição, sempre concorridos diante da promessa de insercão no mercado.

Se o fenômeno tem o lado extremamente positivo da simplificação, do barateamento e da democratização da produção audiovisual, acarreta também problemas e desencontros A in formatização na montagem facultou o acesso a técnicas anteriormente restritas, algumas delas sofisticadas e atreiadas a equi pamentos pesados, custosos e criados especificamente para determinado fim. Como acontece com toda nova tecnologia, criou se um verdadeiro designibramento em torno das possibilidades do digital e houve uma corrida desenfreada a cursos, hivros e manuais que pretendem dar conta do universo da edição cinematografica

Concomitante ao bem vindo interesse pela área, surgiu um grande descompasso a técnica, agora simplificada, é dominada por multos, mas frequentemente se esquece de que a função de montador implica profundo dominio da linguagem cinematográfica, noções de ritmo, doses generosas de sensibilidade e, por que não, conhecimentos teóricos sobre o campo. O abismo existente entre a tecnica e o desenvolvimento de outras habi idades e conhecimentos evidencia-se nos cursos e escolas de cinema, produtoras e seleções de emprego. O simples domínio da tecnica não faz um artista. De que servem aulas de caligrafia a quem ainda não aprendeu a ler?

Existem três diferentes tipos de montagem, a edição na moviola da sala de montagem, utilizada no cinema há até pouco tempo, a edição linear, realizada em ilhas de edição de video com diversos equipamientos com funções específicas, e a edição lino linear realizada em computadores, que reune diversas funções dependendo do programa de edição, e utilizada tanto para vi deo quanto para emema. A diferença central entre a edição linear e a não-linear é indicada pelo próprio nome na edição linear, i naterial tem de ser editado exatamente na ordem do produto tinal, em uma sequência de operações técnicas lá na edição não linear a montagem e mais fragmentaria a movimentação dos planos é livre é possivel deslocar um piano do fim para o nício, montar uma sequência do meio do filme antes da prineira e só depois ordená las. É comum referir-se à edição não inear como edição digital ou aquela realizada em ambiente digital, conforme será utilizado mais adiante.

Assim como a pencula cinematográfica pode ter diferentes bitolas, as fitas de vídeo existem em diferentes formatos. Nos primórdios da história do videocassete, o formato padrao para trabalhos profissionais em vídeo era o U. Matic. - cuja fita mede 3 4 de polegada -, criado em um momento em que as câmeras de vídeo ainda não eram acopladas ao gravador. O mesmo ocorria inicialmente com o formato Betacam analógico. Mais tarde, porém, o gravador foi acopiado à câmera, surgindo as camcorders. Na decada de 1990, esse formato sofreu outra importante atua lização o surgimento da Betacam digital. Os dois tipos, analogico e digital, continuam convivendo paraletamente. O que ha de mais comum na área são as movações de formato feitas pelos vários fabricantes presentes no mercado, o que torna extremamente dificil o acompanhamento desse processo. Podemos destacar o formato min. DV como o mais popular entre as produ ções de baixo custo, tendo por isso ajudado a apresentar novos realizadores ao mercado audiovisua.

Feitas as ressalvas, a montagem ou edição possui e cumpre o mesmo papel na finalização de firmes e vídeos Apenas os equipamentos, formatos, funcionamento e manuseio diferem e estão sempre mudando

Os dois processos de finalização de filmes que existem hoje são a montagem em moviola e a montagem em ambiente digi tal. Embora o metodo antigo quase não seja mais utilizado, é importante registrá lo e permitir que os jovens estudantes conheçam a fistória da técnica da realização cinematográfica

### PROCEDIMENTO N°1 Montagem na movioi a

Na sala de montagem, a primeira fase é a montagem da imagem, executada com o dialogo ja sincronizado. O som terá sido transcrito (copiado) da fita magnética lisa ou da fita DAT para uma fita magnética perfurada. A edição do som será realizada posteriormente, quando a montagem da imagem estiver quase finalizada e a duração do material montado for bastante semelhante ao tempo real que terá o filme quando pronto

O equipamento de uma sala de montagem varia muito pouco.

- A mesa de montagem ou moviola
- A coladeira
- A sincronizadora
- · A enroladeira (manual/e.étrica)
- O cesto de corte

F, auida lapis dermatográficos elásticos, durex comum, du rex colorido, clipes, pilots e tesoura, todos fornecidos pela produção do filme Alem disso, batoques e latas de filme vazias

A moviola, instrumento de trabalho do montador, compõe-se de uma tela alimentada por um sistema de projeção, em que se pode movimentar a película para tras e para a frente. Os rolos são carregados sobre dois eixos síncronos (um para a imagem, outro para o som ou dois para a imagem e dois ou três para o som, conforme o modelo e a marca da moviola). Os eixos são ativados por um motor. A alavanca de comando permite variar a velocidade (que é marcada por um "contador"). O som é lido por ca beças magnéticas separadamente da imagem.

Um sistema de embreagem pode liberar a imagem do som, permitindo defasar os dois rolos, retardar ou adiantar um em relação ao outro, segundo as necessidades práticas da montagem A disposição das diversas mesas de montagem varia segundo os modelos e os fabricantes.

As manipulações da pelicula comportam, como ação de base ca montagem, os cortes e colagens do filme, seguindo as marcas co lápis, feitas através da janela de projeção da mesa. Primitivamente, essa operação se efetuava com um "raspador" e um pequeno pincel de cola As duas partes eram coladas e, em seguida, pressionadas com a ajuda de um pequeno aparelho. O inconveniente do sistema de colagem era que se perdia sempre uma imagem por corte. Não se colava, efetivamente, ponta com ponta, mas fazendo uma superposição dos dois pedaços da película.

É extremamente desagradável perder uma imagem num plano. De fato, com um mínimo de observação, nota-se imediata mente um "salto visual" provocado pela falta de um ou mais fotogramas. O problema foi resolvido pela coladeira com durex, que permite colar ponta com ponta sobre a barra de separação das duas imagens. Tal sistema também é muito mais rápido que a montagem com cola e permite descolar rapidamente o que foi montado, já que o durex pode ser retirado sem alterar a imagem suporte e emulsão)

Com duas ou quatro pistas, a sincronizadora permite passar várias bandas perfuradas de maneira perfeitamente sincrônica. As sincronizadoras geralmente são acionadas à mão e algumas delas são munidas de um contador de imagens

As enroladeiras são utilizadas, obviamente, para enrolar o filme (de imagem ou de som) É sobre o batoque, peça nela encalizada, que a perícula será enrolada, enquanto um sistema de manivelas assegura a regularidade do movimento. Existem enroladeiras manuais, nas quais o disco é vertical (elas são fixadas sobre uma mesa), e enroladeiras eletricas com motor, nas quais o disco é horizontal É bastante delicada a operação para a obtenção de rolos com a pressão correta, sem "quebrar ou arranhar" a película e sem formar rolos frouxos.

Quando certas operações de montagem conduzem ao desenrolar de rolos de filme, eles são recolhidos nos cestos de corte Um sistema de madeira com pregos sem cabeça permite pendinar as sobras dos planos pelas perfurações e atitiza las, portanto, sem manipular os rolos Outro artefato essencial a este tipo de montagem são os "rolos de silêncio". Rolos perfurados (seja de pelicula velada inutiliza vel ou pelicula branca) que serão utilizados de diversas maneiras.

#### MONTAGEM DE IMAGEM

Antes de começar a montagem propriamente dita, o montador e seu assistente procedem a diversas operações de grande importancia

O assistente deverá ordenar o copiao, que é a primeira copia positiva dos negativos. Quando a montagem terminar, o copião terá se transformado na chamada cópia de trabalho. A cópia de trabalho serve de modelo para que o laboratorio corte os negativos e por isso representa a imagem definitiva do filme. Visto que nem a filmagem nem o laboratório respeitaram a ordem da história, os numeros das sequências, planos e tomadas devem ser identificados no copião, de modo que sejam ordenados de acor do com o roteiro.

O som da fita do Nagra (ou do DAT) terà sido transcrito para uma fita magnetica perfurada, que chega à sala de montagem e deve, também, ser ordenada e sincronizada com a "magem. Sincronizar significa colocar a "magem e o som correspondente em perfecto a mhamento, compensando com trechos de silêncio as possíveis diferenças de metragem entre som e imagem Tal procedimento é realizado a partir da claquete

O copião contem diferentes tomadas de um mesmo piano. A tarefa, agora, é escoiher a meihor tomada de cada um A escoiha pode não ser definitiva, porque cada piano só adquire seu verdadeiro papel ou valor quando visto dentro do conjunto da sequência linicialmente definem-se no copião as tomadas desejadas, as outras são separadas, montadas em rolos e guardadas (As claquetes com os números dos pianos, das tomadas e das sequências são conservadas

A pencula negativa (e, obviamente, o copião) possui uma numeração particular, impressa ao lado das perfurações. A numeração aumenta a cada 16 fotogramas no 35 mm e a cada 40 fotogramas no .6 mm, o que coloca entre cada uma delas mais ou

nenos 33 cm e justifica o termo ingrês footage que as identifica Por meio das numerações é possivel conferir, durante o processo de corte, se não está faitando nenhum fotograma. Isso é muito importante porque a montagem de negativo é feita a partir desses números, chamados de números de borda. O footage é realizado quando da fabricação do filme virgem, impresso no negativo e copiado no positivo.

Após a primeira triagem no copião, ainda são conservadas várias tomadas para alguns planos. O próximo passo e fazer aina nova triagem Todas as tomadas eliminadas serão postas em rolos cuidadosamente etiquetados e marcados como "duplos". A escolha é feita pelo diretor e pelo montador, mas a mampulação concreta do material é feita pelo assistente.

Para se chegar a uma primeira montagem, é necessário eli minar o início e o fim das tomadas, cortando a claquete. No curso das operações de montagem, certos planos são cortados, depois alongados, cortados ainda em outro ponto etc. A cada nova manipulação, devem-se utilizar as imagens rigorosamente consecutivas, sem alterar a ordem exata dos fotogramas. Qualquer in fração a essa regra apresenta dois inconvenientes (mesmo no caso de um plano fixo)

- Risco de erro na montagem de negativo porque o footage (nú mero de borda) não foi respeitado
- Impressão virtual de salto na imagem pela ruptura de continuidade da tomada

Terminadas as operações de sincronização, escolha das tomadas e primeira limpeza do copiao (retirada das claquetes) procede-se, enfim, à montagem propriamente dita. Começa-se a cortar o filme e separar as primeiras sobras. Observa Dominique Villam.

A atenção do montador é atraída por três problemas fundamentais encontrar o melhor ponto para a mudança de angulo ou de distância da câmera harmonizar os movimentos de imagem em imagem, julgar o tempo durante o qual uma imagem pode permanecer na tela Durante semanas ou meses, todos os dias, as mesmas sequências são retomadas e retificadas (aumentando, dam numdo, altetando a ordem dos planos e das sequências) ate que se chegue a cópia de trabalho definitiva. É então que o montador e o diretor as vezes também o produtor) estimam que o filme atingiu sua forma mais perfeita.

Em geral, quando chegamos à cópia de trabalho definitiva, a pelicula está cheia de marcas, sujeiras, riscos. Podem ser vistos os cortes com durex e todas as indicações de sincronismo feitas com o lápis dermatográfico branco. Conta Orson Weiles.

Eu não se, por que isso me toma tanto tempo, en poderia trabalhar eternamente na montagem de um filme [ ] nós trabalhamos perto de um ano na montagem de Cidadão Kane É, então, faiso acreditar que não tinha nada para montar, porque eu havia feito muitos planos longos, nós ainda poderíamos trabalhar no filme agora

Na cópia de trabalho, são também assinaladas todas as indicações de trucagens clássicas. As trucagens são realizadas no laboratório, na truca (uma maquina especiai), com positivos especiais (master) gerados dos negativos dos planos escolhidos para serem trucados. A partir das indicações do montador (codificação normatizada mundialmente) são realizados, então, os efeitos no positivo master, dando origem a um negativo trucado (já com as modificações), que substituitá o negativo original quando da montagem final, para dar origem às cópias do filme.

O master ou interpositivo é uma película positiva especial com grãos finos, que preserva a qualidade do negativo original. O procedimento de trucagem é bastante oneroso, uma vez que tanto o master quanto a locação da maquina são caros, aiém de necessitar de técnico responsável altamente especializado. Na montagem por computador, as trucagens são realizadas rapidamente. A truca tambem é utilizada para filmar letreiros e filmes de animação. São as seguintes as trucagens mais utilizadas e corriqueiras.

- · Fade in consiste num clareamento progressivo da imagem
- Fade out: procedimento inverso ao fade in, consistindo num escurecimento progressivo da imagem ate o negro total
- Fusão consiste na superposição de duas imagens, quando a primeira vai desaparecendo e a segunda, aparecendo

- · Camera acelerada
- Cîmera lenta

## PROCEDIMENTO N° 2 MONTAGEM DE IMAGEM EM AMBIENTE DIGITAL

Todas as manipulações da sala tradicional de montagem foram modificadas pela introdução do computador Atualmente, apos ser revelado no laboratório, o negativo será telecinado e importado para o computador a partir das fitas selecionadas.

Existem muitos programas de edição de imagem Avid, Fina. Cut, Incite e Adobe Première são aiguns dos principais A escolha do programa depende das preferências do montador e da disponibuidade financeira da produção. Cada programa oferece pa cotes de extensão que ampliam suas funções e representam adicionais financeiros.

Se o filme tiver sido rodado em vídeo analógico ou digital, as fitas originais são importadas para o computador. O som, por sua vez, é importado das fitas DAT, caso tenha sido gravado separadamente. Com o material no disco rígido, começam as manipulações tradicionais da montagem ordenação, corte, busca dos tempos exatos e do ritmo.

O time code equivaleria, na fita de vídeo, ao numero de borda da pelicula cinematográfica Trata-se de um codigo de tempo" gerado da câmera para a fita simultaneamente à gravação. Ele identifica cada quadro da imagem na fita no formato hi mm ss. ff (horas minutos segundos frames), servindo de guia para o programa de edição, garantindo a precisão da operação. Aparelhos de videocassete domésticos VHS não trazem a opção de exibição do time code das fitas magneticas. A contagem que vemos no mostrador desses equipamentos é normalmente gerada pelo próprio apareiho, podendo ser simular a contagem do Control Tracking Line (CTL). O CTI pode ser utilizado como um con tador de quadros que perinite medir o tempo de imagem cortido desde o piay até o stop e independe da "altura" em que a fita se encontra.

A Edit Decision List (FDL) ou Lista de Decisão de Edição é um arquivo, gerado pelo programa de edição, que reproduz todas as ações do editor, indicando todas as fitas e trechos utilizados na ordem de edição. A EDI é uma espécie de "tradutor universal" de edição, podendo ser gerado em varios formatos diferentes De posse da EDL, o profissional pode reproduzir a edição em qualquer outro equipamento ou programa de edição compatível com o formato EDL

Ainda no laboratório, o material filmado é telecinado. A telecinagem é o processo que transfere a imagem da película para o vídeo, podendo dar origem a vídeos em vários formatos, analogicos ou digitais. Convertida para vídeo, a imagem pode ser capturada para a memória do computador e aí se inicia o processo de montagem.

Assim como na moviola, a equipe de edição da ilha não-linear deve organizar o material filmado e sincronizar som e imagem. A partir daí, parte-se para o primeiro corte, da mesma forma que ocotre na sala de montagem tradicional.

Como se sabe, as velocidades do cinema e do video são diferentes. No cinema, os quadros se movem a 24 fotogramas por segundo, enquanto no vídeo os quadros se sucedem a 30 quadros por segundo. O processo de transposição da imagem da película para o vídeo causa, portanto, modificações nesse ritmo pois se utiliza o recurso chamado de puli down, que altera a quantidade de vezes que cada fotograma filmado e gravado na fita. Sequencialmente um fotograma e gravado duas vezes, e o seguinte é gravado três vezes, totalizando 60 quadros de imagem para cada 24 fotogramas de película a cada segundo.

O material é editado no computador (a 30 quadros por segundo). Entretanto, ao fim da montagem, ele servira de referência para que o iaboratório corte os negativos do filme. Ora, se a película é projetada a uma velocidade mais balxa que as imagens que serviram de base para o corte do montador, tem se então um descompasso que precisa ser corrigido. Alguns programas de edição não-linear eliminam o pull down, realizando o processo inverso, chamado de pult up

Explico no formato video atual, cada quadro e formado por linhas pares e linhas impares, que se entrelaçam formando a imagem que se vê. No processo de telecinagem, é necessario preen her o material com quadros a mais, de forma que a diferença na velocidade de projeção das imagens não altere a velocidade do filme que se vê. Portanto, para passar de filme a video, alguns fotogramas são repetidos. Com os fotogramas a mais, os números de borda exibidos na tela do computador deixam de corresponder exatamente aos números de borda do negativo, pois a distancia entre os números é alterada.

Para que a lista de corte possa ser enviada ao laboratório, ha que se retirar os quadros adicionados na telecinagem. Para isto existe a cut list (lista de corte), uma EDL específica para a edição digital de filmes rodados em película. Nem todos os programas, contudo, fazem esse trabalho. Nestes casos, a equipe de montagem deve fazer uma lista de corte já sem os fotogramas excedentes.

Junto com a cut list são gerados outros arquivos

 Dispe list: lista dos fotogramas duplicados É um alerta ao montador já que um mesmo trecho de negativo não pode ser utilizado em dois momentos diferentes do filme

 Optical list lista dos efeitos visuais atilizados e que terão de ser refeitos oficamente em uma truca para que sejam trans-

postos ao negativo.

• Pull list: relaciona todos os planos utilizados na montagem do filme. Antes que o negativo seja cortado, é preciso conformar o copião A pull list serve de guia ao laboratório pa ra a preparação do copião, que será utilizado na reprodução da montagem que foi virtualmente realizada Esse processo, realizado pelo assistente de montagem, recebe o nome de "conformação do copião". Segundo as indicações da cut list, o montador-assistente reproduz na película o trabalho realizado na ilha de edição Assim, a montagem do negativo tem como guia o copião conformado e não a cut list. Caso a conformação não seja realizada, o filme poderá ter propiemas de sincronismo entre som e miagem.

## A EDIÇÃO DE SOM

No Brasil, até o início dos anos 70, o montador ocupava-se do som e da imagem. A partir de então, a atividade especializou-se e desdobrou-se em duas funções separadas. Começaram a surgir montadores especializados em trabalhar apenas com as pistas sonoras

Esta divisão do trabalho começou nos Estados Unidos, nos anos 40, tendo chegado tardiamente ao Brasil Luís Carlos Barreto trouxe uma montadora de som francesa (Emanuelle Castro) para



Coraderra 35 mm



Lha de edição anear super VHS



Moviora horizo ital 3



Edição não-linear em d

e desde então se estabeleceu defin tivamente a divisão de tarefas nos longas-metragens de ficção comerciais, dando início ao processo de formação de editores de som no país

Tal especialização assim como o aprofundamento do trabalho para a execução e a criação da pista sonora de um filme são extremamente importantes, pois a manipulação do som demanda conhecimentos específicos e sensibilidade apurada, não so técnica, mas também artisticamente I ogo, a especialização é necessaria e bem-vinda para o aprimoramento da indústria cinematográfica

Assim sendo, quando a cópia de trabalho já está com o tempo aproximado da duração definitiva do filme, a equipe de edição de som começa a trabalhar. No Brasil, em geral essa equipe é composta por um ou dois editores de som (um para dialogos e outro para efeitos e ambientes), um ou dois assistentes e um ou dois estagiários. A música comumente é introduzida pelo montador de imagens.

O trabamo do editor de som consiste não só na preparação das pistas para mixagem, desdobrando cada pista de som em varias outras, mas tambem na criação do ambiente sonoro do filme. Ele é encartegado de fazer todo o levantamento sonoro, pesquisar sons e monta-los em pistas, sincionizar os efeitos, avaliar sua qualidade e adicionar novos sons não presentes na imagem, criando, assim, o clima e o ambiente sonoros adequados ao filme. É ele quem sugere ao diretor idétas e soluções sonoras.

Em cinematografias mais especializadas, a maior parte do trabaiho criativo fica a cargo do sound designer que não corta efetivamente as pistas de som. Sua função é fazer o projeto sonoro do filme, estabelecendo quais ruidos e ambientes devem ser adicionados a cada plano e planejando detalhadamente a paisagem sonora do filme. O trabaiho pode atingir níveis de minucia e especialização ainda bastante incomuns no cinema nacional, o que faz com que cineastas brasileiros que pretendam dar a seus filmes um tratamento sonoro mais sofisticado vão procurar esse upo de serviço no exterior. Um bom exemplo está no filme. A ostra e o vento, de Walter Lima Jr. cujo som foi todo minuciosamente projetado nos Estados Unidos

Retomemos, rapidamente, a descrição das diversas operações sonoras ainda nas filmagens, o técnico gravou o som sincrono num rolo de magnetico liso ou numa fita de DAF No procedimento nº 1 (moviola), esse som será transcrito no estudio de som para uma fita de magnetico perfurada. Ela e, então, sincronizada e montada junto com a imagem. No procedimento nº 2 (edição em ambiente digital), o material das fitas DAF é imediatamente importado para a memória do computador, e a edição de som pode começar. Existem programas específicos de edição de som, como o Sonic Solutions e o Pro Tools jeste último o mais utilizado atualmente). Tais programas permitem variados tipos de mampulação sonora, como correções no som original que eram impossíveis com a moviola.

Se o filme for montado na moviola, um processo intermediário se faz necessário. Durante as filmagens, o técnico de som deverá ter gravado, tambem, ambientes de todas as locações, registrando vozerios, trânsito etc. A musica é criada e/ou escolhida, e todo o material sonoro deve ser transcrito para uma fita magnética perfurada. Só então a edição pode ser iniciada.

Quando, na montagem, o filme já está perto de sua duração definitiva, o editor de som monta, em perfeito sincronismo com a imagem, todos os ambientes e efeitos, dando origem, para cada rolo de imagem, a inúmeras pistas de som várias pistas de efeitos, de ambiente de diálogo e de música. A quantidade de pistas de som depende da complexidade e da qualidade dos sons atuizados, é uma decisão que deve ser tomada no contato direto com o material, objetivando facilitar a posterior mixagem e respeitando os imperativos estéticos do filme. Também os dialogos são sempre desmembrados em varias pistas para que sejam possiveis todas as manobras na mixagem, permitindo o máximo de aproveitamento do som original.

Se o filme tiver sido feito com som guia, será necessário dubiá-lo, ou seja, refazer todos os diálogos num estudio de som com tratamento acustico e material especifico), na montagem por moviola, os diálogos dublados são transcritos em fita magnética perfurada e sincronizados com a imagem pelo editor de som. Na montagem por computador, o som gravado no estúdio é passado para dentro do computador e também sincronizado pelo editor de som, substituindo o som guas

No processo de dublagem, projeta-se a imagem numa tela, num estudio de soin, enquanto os atores repetem o texto (às vezes com modificações), tentando obter o melhor sincromismo possível com a imagem. Este, aliás, é o mesmo sistema que se utiliza para dublar ou refazer o som de filmes em lingua estrangeira.

Depois de preparadas todas as pistas de som, o filme passa por uma ústima etapa antes da mixagem final a produção dos ruídos de saia. No estúdio de som, a imagem é carregada no projetor e os sons produzidos pero sonoplasta ou pelo técnico de ruido de sala são gravados

À medida que a imagem vai correndo na tela, o sonopiasta produz os ruídos que foram previamente solicitados pelo diretor e/ou montador. São ruidos que não foram gravados no som direto ou que, por uma razão ou outra, ficaram muito baixos e precisam ser reforçados ou criados. Com a ajuda de uma parafernália incrível, com os materiais mais diversos, o sonoplasta vai executando os sons em perfeito sincionismo com a imagem

Pode-se voltar ao mício do rolo e refazer o que não ficou bom ou reforçar ainda mais os efeitos sonoros. É importante obser var que nesse estágio a imagem não pode mais ser aiterada, o que comprometeria o sincronismo de todas as pistas sonoras. Isso é ainda mais patente quando se trata dos ruidos de sala, ama vez que se trata de sons extremamente pontuais e síncronos, tais como passos, abrir e fechar de portas, maçanetas etc. Essas pistas de ruídos prontos são mixadas junto com as outras pistas sonoras, montadas pelo editor de som

A profissão de técnico de ruido de sala é derivada do antigo sonoplasta, que fabricava os ruídos ao vivo na época das radionovelas. Ele é, em getal, um profissional independente, que possui todo o materia, necessario para produzir os ruídos e, muitas vezes, um acervo considerável de sons gravados, que podem ser comprados e utilizados para enriquecer o filme. Hoje em dia existem entretanto, coleções inteiras de ruídos e ambientes que podem ser comprados em CD ou DAI

Terminados os trabalhos de montagem de som e imagem, o filme deve ser dividido em rolos de 240 metros (20 minutos) cada. Essa regra vale para filmes rodados, transferidos ou ampliados para o formato 35 mm e deve-se ao fato de que o rolo de negativo óptico possui tamanho máximo de 300 metros. Logo, um filme de ficção padrão (com 90 minutos) é composto por cinco rolos.

Cabe ressaltar que a pista sonora é gravada continuamente, sem intervalos, como a imagem. No entanto, não se pode cortar o filme mecanicamente, quando o rolo chegar a 300 metros. O montador deve achar os momentos privilegiados para mudar de rolo, o que permitirá uma passagem suave de um a outro, visto que se assistirá ao filme de forma contínua. É por isso, também, que os rolos não possuem todos exatamente o mesmo tamanho, pois nem sempre, no momento adequado para a mudança, chegou-se a seu limite de 300 m.

#### MIXAGEM

A mixagem é o processo de mistura e dosagem de todas as pistas de som, controlando o volume, equalizando, corrigindo distorções, enfim, melhorando ao máximo o som original. No caso do som gravado analogicamente, cada rolo de imagem, que tinha como correspondentes vários rolos de som, terá como resultado um só rolo, contendo todos os sons das antigas pistas. Nos processos de gravação digital (que em geral utilizam o gravador DAT), as várias pistas de som são montadas e mixadas dentro do computador. Esse é o som definitivo do filme.

A mixagem é realizada por um técnico especializado, em geral funcionário do estúdio, que executa o trabalho segundo as diretrizes do diretor, do montador de imagem e do editor de som que acompanham todo o processo.

Para se chegar à mixagem final, são realizadas várias pré-mixagens. Em geral, primeiro misturam-se todas as pistas de ambiente e efeitos em uma só. Depois todas as de música e, em seguida, as de diálogo. Terminadas essas operações, temos três pistas de som: uma contendo todos os ruídos e ambientes do filme: outra com todas as músicas; e uma terceira, com todos os diálogos. Parte-se, então, para a mixagem final, em que as três pistas são mixadas, gerando uma quarta, que é já o som definitivo do filme.

Quando um filme passa pela mixagem final, já se aproveita para confeccionar a banda internacional. Reunião de todos os sons do filme (ruído, ambientes, efeitos, músicas etc.), com exceção dos diálogos, na mesma pista, a banda internacional é guardada e pode ser utilizada posteriormente, caso o filme seja vendido para o exterior. No momento da dublagem do filme no estrangeiro, é necessário somente refazer os diálogos, já que todos os outros sons estão prontos na banda internacional e são utilizados a partir do filme original. É realizada, então, uma nova mixagem, misturando a banda internacional com as novas pistas de diálogos dublados.

Os sons correspondentes a cada momento do filme são, como vimos, gravados em pistas diferentes. Na moviola ou na sincronizadora, o editor de som terá sincronizado todas as pistas de som paralelamente à imagem, preenchendo os vazios com pedaços de "silêncio", para que todas as pistas tenham o mesmo tamanho. O "silêncio" é uma ponta de filme velada ou sobra de filmes que servem para preencher os espaços correspondentes às ausências de magnético. No computador, as pistas de som são igualmente sincronizadas em paralelo à pista de imagem.

Assim, partindo do mesmo start, as diversas pistas de som têm todas o mesmo comprimento que o rolo de imagem. Elas se diferenciam simplesmente pela alternância de silêncio e magnético perfurado gravado. Start, por sua vez, é uma película impressa colocada antes de cada rolo, com numeração decrescente de dez a um e permitirá o carregamento preciso de cada rolo na projecão do filme.

Para se realizar o trabalho de mixagem, o editor de som e seus assistentes fazem um mapa de mixagem. Composto de várias colunas, ele contém as indicações de entrada e saída de todos os sons do filme em cada pista, bem como referências a fusões e efeitos. Durante a mixagem, ele servirá de guia, orientando o técnico.

Habitualmente as pistas de som são classificadas sob as se guintes denominações: diálogos, ambientes e efeitos e música. Na mixagem, alguns sons que se repetem muitas vezes e longamente durante o filme podem não ser montados nas pistas de som. Neste caso, fazem-se loops, que devem ser carregados nos momentos necessários. Para se utilizar o método, é preciso que sejam sons sem uma característica forte, como ambientes continuos sem ruídos definidos, para que não fique claro ao espectador que o mesmo som retorna continuamente, sempre após o mesmo intervalo de tempo. Em geral, utiliza-se essa prática para ambientes extremamente neutros, e ela deve ser suficientemente longa (oito metros) para evitar a sensação de repetição.

No estúdio de mixagem, imagem e som rodam na mesma ve-

locidade, em perfeito sincronismo.

Antes da descoberta do som magnético, a pista de som era gravada na película ótica. A utilização do som magnético trouxe algumas vantagens:

Material leve, podendo ser deslocado facilmente

 Escuta imediata da gravação, tanto no set de filmagem quanto na moviola e na mixagem

 Possibilidade de apagar e reutilizar o mesmo magnético (embora a reutilização seja conseqüência da precariedade de recursos no Brasil, não sendo tecnicamente recomendada)

No entanto, há também algumas desvantagens em seu uso:

- O som não apresenta nenhum traço visível
- · Pode ser acidentalmente apagado

O som de um filme pode ser mono, estéreo, analógico ou digital. A tecnologia dolby, atualmente a mais usada em filmes de grande porte, é uma das mais eficazes por trazer grande verossimilhança à banda sonora. Alguns dos principais tipos de sistemas sonoros são:

- Mix mono: todos os elementos do som (diálogos, música, ambientes e ruídos) são mixados em apenas um canal
- · Mix dolhy stereo surround: o som é mixado em quatro canais

- um par estéreo (duas saídas laterais, uma à esquerda, uma direita), um canal central e um canal surround mono
- Mix dolby digital 5.1: o som é mixado em seis canais: um par estéreo, um canal central, um par estéreo surround (duas saidas laterais) e um canal chamado LFE, especial para sons de baixa freqüência (ou seja, muito graves)

Com a sofisticação atual das técnicas de mixagem e projeção, sobretudo em relação aos grandes filmes americanos, o som é trabalhado minuciosamente e faz com que o espectador realmente "entre no filme". Não basta, entretanto, que os filmes sejam mixados digitalmente de forma sofisticada. A sala de projeção deve ser bem equipada e compatível com o sistema sonoro do filme. O sistema dolby é um código e, como tal, deve ser respeitado em todas as fases do processo. Se um filme for mixado em dolby 5.1, com sistema de saída em seis canais, e a sala de exibição não for suficientemente equipada, toda a sofisticação não será ouvida.

Uma vez finalizada a mixagem, para cada rolo de imagem temos um rolo de magnético mixado. Um filme de longa-metragem contém, em geral, cinco rolos. Teremos, então, cinco rolos de imagem e cinco rolos de som magnético. Até aqui, imagem e som continuam em suportes separados. Temos, assim, dez rolos da cópia de trabalho montada e dez rolos de magnético mixado, contendo o som definitivo do filme. Na edição em ambiente digital, o filme de longa-metragem é dividido em cinco rolos, pois, como não se utiliza o negativo perfurado 35 mm, cujo rolo contém no máximo 20 minutos, pode-se dividir o filme de acordo com o comprimento de película negativa óptica. O que acontece, então, para chegarmos à cópia final?

A imagem segue para o laboratório de imagem, onde está guardado todo o negativo do filme já organizado e classificado, mas ainda sem nenhum corte. Chegando ao laboratório de imagem, a cópia de trabalho serve de modelo para o corte definitivo do negativo, que deverá ser montado exatamente igual a ela, dando origem à matriz de imagem do filme. É desse negativo que serão tiradas todas as cópias do filme. A montagem de nega-

tivo é feita com cola, luvas e todo o cuidado para preservá-lo em estado perfeito, sem riscos, manchas ou qualquer outro dano.

Entretanto, o procedimento mais correto (e também mais caro) seria guardar esse primeiro negativo montado em condições adequadas de temperatura e umidade e fazer, a partir dele, um novo negativo. Dele, então, seriam tiradas todas as cópias. Assim, se preservaria sempre a matriz original do filme tanto de danos físicos (arranhões, quebras) quanto de extravios (no caso de envio a outros países para cópias). Para se fazer esse novo negativo, existem duas saídas possíveis:

 Fazer um master (novo positivo do filme com película especial com grão extremamente fino), do qual será copiado um novo negativo (chamado internegativo ou contratipo)

 Tirar do negativo original um internegativo CRI (Color Reversal Intermediaté), a partir do qual serão feitas as cópias do filme

A confecção de um novo negativo e a guarda definitiva do negativo original são procedimentos bastante raros no Brasil, dados os altos custos da confecção e, ainda, a falta de compromisso com a preservação dos nossos bens culturais. Como resultado a longo prazo temos custos ainda maiores de restauração ou perda definitiva de partes ou de filmes inteiros. Para combater o problema, o governo tem exigido, nos projetos enviados para certificação, que sejam previstos no orçamento os gastos de confecção do master. Providência, aliás, bastante acertada e hábito que deveria ser o mais rapidamente possível incorporado à indústria cinematográfica brasileira.

Quando o negativo de imagem é montado no laboratório, há ainda uma última intervenção possível do diretor de fotografia para tentar melhorar e corrigir o resultado final fotográfico do filme. É a chamada marcação de luz, que consiste em rever todo o filme (negativo) sobre uma mesa com vidro despolido iluminado, anotando as luzes que deverão ser usadas para a copiagem e as correções a serem feitas.

A escolha das luzes para marcação de luz é registrada e deve ser seguida à risca para cada nova cópia que for feita. Por isso, o laboratório realiza uma notação especial, que é guardada junto rom os negativos. Assim, toda vez que uma cópia for feita, o lahoratório terá acesso às informações referentes à escolha das luros para copiagem.

Enquanto isso, o som mixado está todo contido no suporte magnético ou na memória do computador. Para que seja possível tirar as cópias do filme, é necessário que o som sofra uma transformar os impulsos magnéticos em variação elétrica por meio de um pincel luminoso que imprime em película fotográfica de alto contraste as variações sonoras. Essa película revelada se tornará o negativo de som do filme, que dará origem às cópias positivas. A transcrição ótica é realizada no estúdio de som. Após a transcrição ótica, o negativo de som é levado ao laboratório de imagem para ser revelado e possibilitar a tiragem das cópias.

Caso o filme tenha sido rodado em vídeo analógico ou digital e se pretenda projetá-lo em salas com projetores 16 mm e 35 mm, as fitas devem passar por um processo chamado kinescopagem ou transfer, que consiste em filmar com negativo fotográfico as fitas montadas. O som passará pela transcrição ótica e teremos, então, dois negativos originais — de imagem e de som — que serão as matrizes para a posterior tiragem de cópias de exibição. Antes do transfer propriamente dito, o vídeo editado passará pela operação de tape to tape. Espécie de marcação de luz eletrônica, o tape to tape permite a correção de defeitos como riscos e sujeiras e manipulações nas cores, equalizando e até mesmo modificando as cores do material original.

Vale ainda uma vez destacar os avanços trazidos pela informática à captação e montagem de imagens. Uma das vantagens é o barateamento dos equipamentos, embora, em contrapartida, tenham vida bem mais curta do que anteriormente. Outro ponto vantajoso da nova tecnologia é a facilidade de deslocamento e a diminuição das equipes, a viabilização de novos efeitos especiais, além de maior rapidez na captação e montagem. Como resultado, a produção audiovisual democratizou-se ineditamente, dando voz, inclusive, a artistas das periferias do sistema capitalista, gente que antes encontrava dificuldades intransponíveis para realizar suas obras.

Até aqui temos ainda os dois componentes do filme – imagem e som – em suportes separados (seja qual for o sistema de montagem utilizado): o negativo de imagem (montado) e o negativo de som ótico. É só durante a copiagem que esses dois originais darão origem a um positivo do filme de imagem e som num só suporte.

Para que sejam obtidas as cópias positivas do filme, o negativo de imagem e o negativo de som são carregados em máquinas chamadas copiadoras, que copiam para uma só película virgem positiva os dois negativos. Somente aqui, imagem e som estão reunidos num mesmo suporte.

A primeira cópia saída dos negativos é chamada de cópia Ø (zero) e normalmente não é usada para comercialização nas salas de exibição. Ela permanece como guia para uma checagem getal e para que, eventualmente, seja feita uma nova marcação de luz.

Tomadas tais providências e corrigidos todos os erros passíveis de aprimoramento, tudo está pronto para que se façam as cópias, que serão distribuídas nas salas de exibição para exploração comercial.

### RESUMO DA EQUIPE DE MONTAGEM

Montador
Assistente de montagem
Estagiário de montagem
Editor de som
Sound designer

Assistente do editor de som Estagiário do editor de som Mixador Músico/criador da trilha sonora Técnico de ruído de sala



Mesa de mixagem

### 5 - EFEITOS ESPECIAIS

Por seu alto custo, os grandes efeitos especiais não têm tanta pretença no Brasil quanto em outras cinematografias. Quando, excepcionalmente, se quer usá-los em maior escala, é preciso contratar técnicos estrangeiros, especialmente dos Estados Unidos, paraíso dos efeitos especiais. Há técnicos especializados em tipos específicos de efeitos, o que mais uma vez sinaliza a alta especialização profissional do esquema industrial.

Este item não pretende, de forma alguma, ser um guia sobre computação gráfica e efeitos digitais no cinema. Não apenas porque essa não é a proposta do trabalho como um todo, mas especialmente porque tal realidade não encontra espaço muito significativo no filme médio (longa-metragem de ficção) brasileiro. As poucas páginas que se seguem funcionam muito mais como menção indispensável a técnicas audiovisuais que vêm transformando o cinema em âmbito mundial.

Os chamados efeitos especiais podem ser de vários tipos e realizados em diversas fases da produção de um filme. Os primeiros truques cinematográficos foram realizados por George Méliès, muitas vezes por puro acaso. Conta-se que, filmando um dia na rua, Méliès teve de parar a câmera por problemas técnicos no exato momento em que passava um ônibus. Resolvido o problema, recomeçaram a rodar, e uma carruagem passava então no mesmo lugar do ônibus. Quando o filme foi projetado, viu-se a mágica: o ônibus transformava-se em carruagem. Estavam descobertos os truques cinematográficos e um novo mundo